

Katalog produktów 2025



Snickers®
WORKWEAR

Treść



SNICKERS WORKWEAR

Jesteśmy Snickers Workwear	4
50 lat innowacji	6
Innovating workwear – Capsulized™	8
Innovating workwear – Q Heat	10
Innovating workwear – Shed Less	12
Przewodnik – Praca w słońcu i upale	14
Przewodnik – Ubieranie się warstwowo gdy pada deszcz i jest zimno ..	16
Trwałość oznacza zrównoważony rozwój	18

PRODUKTY

Spodnie	22
Nakolanniki	48
Kurtki & kamizelki	54
Odzież na górną część ciała	74
Polary i warstwy pośrednie	76
Bluzy i bluzy z kapturem	89
Koszulki Polo & t-shirty	93
Koszule	105
Warstwy bazowe	106
Bielizna	112
Skarpety	113
Nakrycia głowy	117
Akcesoria	125
Rękawice	130
Nośniki narzędzi	136

KOLEKCJE

Linia Service	144
Odzież dziecięca	148
Q Heat	152
Odzież odblaskowa	156
ProtecWork	184

INFORMACJE

Normy dotyczące środków ochrony indywidualnej (ŚOI)	230
Identyfikacja wizualna	236
Wzornictwo i kolory	238
Wskazówki dotyczące prania	240
Materiały i marki	242
Tabela rozmiarów	246
Wykaz produktów	252
Kontakt	275

Ciężki dzień pracy zdefiniowany na nowo.

FIRMA SNICKERS WORKWEAR jest ukierunkowana na przyszłość i efektywne rozwiązania.

Innowacyjność jest sztandarowym wyróżnikiem naszych produktów, a punktem wyjścia są dla nas rzeczywiste wyzwania i problemy. Wytyczają one nasz plan działania dotyczący opracowywania odzieży roboczej odznaczającej się większą funkcjonalnością, trwałością i poziomem bezpieczeństwa. Odzieży roboczej, która ułatwia wykonywanie ciężkiej pracy przez cały dzień.

Nasze starania wykraczają poza tworzenie funkcjonalnych, trwałych i stylowych rozwiązań: naszym celem jest zrewolucjonizowanie branży odzieży roboczej z naciskiem na zrównoważony rozwój i trwałość jako naczelną zasadę.

Zakładając spodnie lub kurtkę Snickers Workwear, dołączasz do ścisłej czołówki w swojej branży. Naszą odzież opracowujemy z zastosowaniem 50-letniej tradycji w zakresie innowacyjności, wielokrotnie znajdującej swoje odzwierciedlenie w naszych produktach.



FIRMA Snickers Workwear od 1975 r. na nowo definiuje odzież roboczą, aby pomóc profesjonalistom w pokonywaniu stojących przed nimi wyzwań. Powstała wtedy koncepcja odzieży roboczej jako metody na zwiększenie produktywności i od tego czasu jest to główny czynnik napędzający nasze działania. Firma Snickers Workwear może się poszczycić długą listą przełomowych innowacji, które przyczyniły się do zwiększenia trwałości, funkcjonalności, bezpieczeństwa i komfortu odzieży roboczej. Elementy takie jak kieszenie na narzędzia, worki kieszeniowe, kamizelki narzędziowe, wykorzystanie materiału stretch, system KneeGuard i wzmocnienia spodni są dziś prawdopodobnie uważane za nieodłączne cechy odzieży roboczej. Teraz już wiesz, kto je wymyślił i gdzie szukać kolejnych przełomowych rozwiązań w dziedzinie odzieży roboczej.





1975



50
Snickers®
WORKWEAR

YEARS of INNOVATION



INVENTING WORKWEAR

Capsulized™

Pierwsze na świecie zintegrowane ze spodniami, certyfikowane nakolanniki.

Capsulized to jedna z naszych najnowszych innowacji: para wysokiej jakości, dopasowanych spodni stretch z pierwszymi na świecie zintegrowanymi i certyfikowanymi nakolannikami. Spodnie zapewniają niezrównany komfort i swobodę ruchów; są dostępne z workami kieszeniowymi lub bez nich.

Stworzenie tych rewolucyjnych spodni roboczych wymagało trzech lat prac rozwojowo-badawczych. Końcowy produkt łączy zaawansowaną technologię stosowaną w odzieży sportowej z naszymi sprawdzonymi rozwiązaniami, oferując elastyczność, trwałość i certyfikowaną ochronę kolan profesjonalistom oczekujących swobody ruchów.



INVENTING WORKWEAR

Q Heat

Ogrzewająca odzież robocza dla profesjonalistów.

Nasz najnowszy dodatek zwiększający komfort pracy. Podnosimy poziom naszej odzieży ogrzewającej, dostosowując technologię do profesjonalnych standardów. Jesteśmy pierwszą marką odzieży roboczej, która stosuje kompleksowe podejście do odzieży ogrzewającej, w związku z czym wprowadzamy na rynek cztery różne kategorie odzieży ogrzewającej: rękawice, skarpety, standardową kamizelkę i mini kamizelkę. Kolekcja nosi nazwę Q Heat.

Odzież Q Heat utrzymuje ciepło, a jednocześnie zapewnia nieskrępowaną swobodę ruchów w sytuacjach, w których warstwowe noszenie odzieży nie wchodzi w grę: w kopalniach, w wąskich przejściach, na wysokości lub w innych sytuacjach wymagających zwinności. To przykład potwierdzający, że innowacyjna odzież robocza może faktycznie przyczynić się do zwiększenia wydajności! Podobnie jak wszystkie nasze produkty, została zaprojektowana z myślą o funkcjonalności, trwałości i bezpieczeństwie.



Snickers
WORKWEAR

Snickers
WORKWEAR

INVENTING WORKWEAR

Polartec® Shed Less

Mikro rewolucja w dziedzinie polarów roboczych.

Firma Snickers Workwear aktywnie działa na rzecz zrównoważonego rozwoju i współpracuje z nastawionymi przyszłościowo firmami, aby wciąż zmniejszać nasz negatywny wpływ na środowisko. Mamy przyjemność przedstawić polar POLARTEC® Shed Less: tkaninę, która podczas prania uwalnia do środowiska 85% mniej mikrowłókien, radykalnie zmniejszając zanieczyszczenie wody i powietrza. Jesteśmy dumni, że jako pierwszy producent odzieży roboczej zastosowaliśmy ten innowacyjny materiał w naszych kurtkach polarowych.

Polar POLARTEC® Shed Less dorównuje pod względem ciepła, komfortu, przepuszczalności powietrza i trwałości oryginalnemu polarowi. Mimo kolejnych prai pozostaje taki sam, nie mechacąc się ani nie niszcząc. To prawdziwa mikro rewolucja zarówno dla środowiska, jak i ulubionych polarowych kurtek roboczych!

POLARTEC®

Snickers
WORKWEAR





Jak wydajnie i bezpiecznie pracować w upale i słońcu?


Praca w gorącym, słonecznym klimacie może być trudna. W takiej sytuacji odzież robocza może ułatwić ochronę przed oparzeniami słonecznymi, odwodnieniem i zmęczeniem. Oto krótki przewodnik dotyczący przygotowań do dnia wypełnionego ciężką pracą:

Unikaj słońca!

Kluczowe znaczenie ma odzież robocza chroniąca przed promieniowaniem UV.

W branży budowlanej bezpieczeństwo jest zawsze priorytetem, ale czasami nie da się uniknąć ekspozycji na silne promienie słoneczne. Jeśli znajdziesz się w takiej sytuacji, musisz zadbać o zakrycie całego ciała i ochronę głowy, rąk i nóg przed przegrzaniem.

Posiadamy serię odzieży z tkanin o ścisłym splocie, które zapewniają ochronę przed promieniowaniem UV ze współczynnikiem 50, a przy tym są lekkie, oddychające i efektywnie odprowadzają wilgoć od skóry, dzięki czemu będzie Ci w nich chłodniej niż w bawełnianej koszulce i spodenkach.



Zachowaj chłód i suchość!

Lekkie i przewiewne tkaniny.

Dbanie o nawodnienie organizmu jest oczywiście najważniejsze, jednak odpowiedni dobór odzieży również ma istotne znaczenie w miarę wzrostu temperatury. Lekkie tkaniny i materiały zapewniają lepszą wentylację a gdy są mokre od potu, szybciej schną.

Nasza gama odzieży roboczej LiteWork została zaprojektowana specjalnie z myślą o pracy w cieplejszym klimacie, z zastosowaniem specjalnie dobranych, trwałych i jednocześnie lekkich tkanin. Przykładem może być technologia 37.5® zastosowana w naszej odzieży roboczej. Aktywne cząsteczki pomagają utrzymać idealną temperaturę ciała, usuwając opary potu, zanim się skondensują.



Jak ubierać się warstwowo gdy pada deszcz i jest zimno.

Profesjonaliści, którzy pracują na zewnątrz w deszczu i na zimnie, muszą się mierzyć z wyjątkowymi wyzwaniem, wymagającymi trwałych i funkcjonalnych rozwiązań. Odpowiedzią jest warstwowe noszenie odzieży, zapewniające ciepło, suchość i wygodę przy jednoczesnym zachowaniu efektywności i produktywności. Oto krótki przewodnik przedstawiający możliwości łączenia wodoodpornej odzieży roboczej z izolującymi warstwami pośrednimi i odprowadzającą wilgoć warstwą bazową.

Warstwa bazowa

Odprowadzanie wilgoci

Najważniejszą funkcją warstwy bazowej jest odprowadzanie wilgoci od skóry, aby zapewnić uczucie suchości i wygodę. Wybierając warstwę bazową należy wziąć pod uwagę poziom aktywności i temperaturę otoczenia, w której pracujesz. W przypadku intensywnej pracy warto wybrać cieńszą warstwę bazową o dobrych właściwościach odprowadzania wilgoci; w przypadku pracy stacjonarnej należy kierować się odwrotną zasadą. Materiały takie jak wełna lub tkaniny funkcjonalne są świetne ze względu na swoje właściwości odprowadzania wilgoci. Unikaj bawełny, ponieważ zatrzymuje wilgoć, pozostawiając skórę chłodną i wilgotną.

Warstwa pośrednia

Izolacja

Głównym celem warstw pośrednich jest zapewnienie izolacji termicznej i zatrzymywanie ciepła. Wełna jest przykładem świetnej warstwy pośredniej, jednak najczęściej polecamy polar lub tkaniny funkcjonalne, które są lekkie i zachowują swoje właściwości termiczne nawet wtedy, gdy są mokre. Grubość warstwy pośredniej należy dobrać w zależności od panującej temperatury i poziomu aktywności. Warstwa pośrednia ma kluczowe znaczenie w przypadku warstwowego noszenia odzieży, ponieważ może pełnić funkcję warstwy zewnętrznej przy dobrej pogodzie lub można ją zdjąć, gdy temperatura wzrośnie w warunkach dużej wilgotności.



Warstwa zewnętrzna

Wodo- i wiatroszczelna odzież typu shell

Warstwa zewnętrzna zapewnia ochronę przed wiatrem i deszczem. Wodoodporna kurtka ochroni Cię przed wilgocią, chyba że pracujesz przez wiele godzin w ulewnym deszczu — wtedy będziesz potrzebować kurtki wodoszczelnej z podklejonymi szwami chroniącymi przed przedostaniem się wody. W zimowych temperaturach warto wybrać ocieplaną i wodoodporną warstwę zewnętrzną z wysokim kołnierzem, regulowanym kapturem i mankietami.





Trwałość oznacza zrównoważony rozwój

Im dłużej nasza odzież służy użytkownikom, w tym mniejszym stopniu oddziałuje na środowisko. Ten prosty i podstawowy fakt stanowi fundament naszych działań na rzecz zrównoważonego rozwoju i wpływa na wszystko, co robimy.

Zawsze staraliśmy się produkować wytrzymałą i trwałą odzież roboczą. Robimy to w dalszym ciągu, ściśle współpracując z naszymi zakładami produkcyjnymi, w których nieustannie wprowadzamy różne udoskonalenia na gruncie odpowiedzialności społecznej i ekologicznej, a wszystko to przy stałym dążeniu do zmniejszenia śladu węglowego.

Ciężko pracujemy nad realizacją naszych celów w zakresie zrównoważonego rozwoju. Podejmujemy również działania na rzecz realizacji Porozumienia Paryskiego ONZ i zawsze szukamy nowych sposobów na doskonalenie naszych procesów. Nasze wysiłki dotyczące zrównoważonego rozwoju ustrukturyzowaliśmy w trzech zasadniczych obszarach.

PROJEKTOWANIE — Wybieramy materiały i projektujemy naszą odzież pod kątem zapewnienia jej trwałości i funkcjonalności.

PRODUKCJA — Informacje o naszych działaniach i wyznaczaniu standardów dla naszych dostawców w celu uzyskania gwarancji, że nasza odzież jest produkowana w odpowiedzialny sposób.

WSPÓŁPRACA — Współpracujemy z naszymi partnerami i klientami na rzecz promowania zrównoważonych praktyk biznesowych i gospodarki o obiegu zamkniętym.

Zmierzenie się z wyzwaniami zrównoważonego rozwoju wymaga wyłożonej pracy, jest to jednak praca warta włożonego weń wysiłku, dla nas, dla ludzi, z którymi pracujemy, i dla świata wokół nas.

Inventing workwear





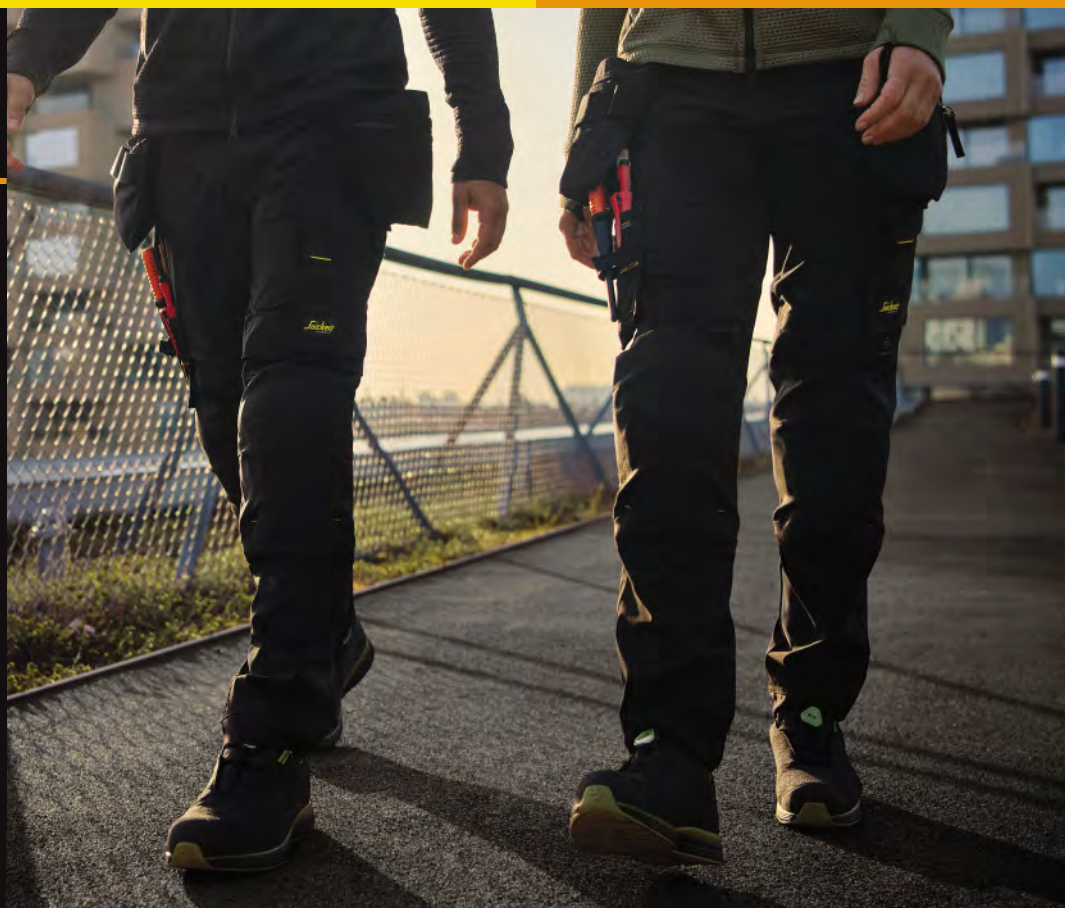
Właściwie dobrana odzież robocza odpowiadająca potrzebom użytkowników.

Dla wielu ciężko pracujących osób niezawodne spodnie robocze stanowią jedno z najważniejszych narzędzi pracy. Wszyscy jednak wiemy, że różne zadania wymagają różnych narzędzi. Dlatego też opracowaliśmy różne kolekcje uzależnione od specyfiki ich przeznaczenia. Każda z nich została specjalnie zaprojektowana, aby zapewniać odzież roboczą odpowiednią do warunków i rodzaju wykonywanej pracy.

AllroundWork

Gotowość do pracy, każdego dnia.

W przypadku tej kolekcji położyliśmy nacisk na trwałość, wygodę i funkcjonalność, dzięki czemu stanowi ona doskonały i bezpieczny wybór jako odzież codziennego użytku.





LiteWork

Komfort w gorącym i wilgotnym środowisku.

Gdy słupek rtęci pnie się szybko w górę, potrzebujesz szybko schnącej i odprowadzającej wilgoć odzieży, zapewniającej jednocześnie ochronę przed promieniowaniem UV.

Nie wiesz, który rozmiar wybrać? Sprawdź nasz przewodnik po rozmiarach na stronie 248-250. Aby uzyskać więcej informacji o trzech różnych krojach naszej odzieży: dopasowanym, standardowym i luźnym, oraz o szerokiej gamie rozmiarów, przejdź na stronę 24-25.

FlexiWork

Znakomite dopasowanie w każdej pozycji.

Zaprojektowana z myślą o pracy wymagającej ponadprzeciętnego zakresu ruchu w połączeniu z doskonałą trwałością i najlepszym możliwym dopasowaniem.



Znajdź swój krój.

Właściwe dopasowanie i rozmiar to bezpieczeństwo, komfort i ochrona. Jeżeli spodnie robocze nie są odpowiednio dopasowane do budowy ciała, są za duże lub za małe, nakolanniki nie pozostaną we właściwej pozycji i nie będą chronić kolan. Ponieważ każdy z nas ma inną budowę ciała Snickers Workwear oferuje odzież w trzech różnych wersjach kroju: dopasowanym, standardowym i luźnym, a także jeden z najszerzych pod względem rozmiarów wybór w branży. Przy 70 dostępnych rozmiarach z łatwością znajdziesz parę spodni idealnie dopasowaną do Twojej sylwetki, zapewniającą optymalną ochronę.

Snickers Workwear dysponuje jedną z najbogatszych ofert rozmiarów na rynku: to aż 70 rozmiarów spodni z pięcioma różnymi długościami nogawek! Zatem bez względu na to, czy Twoje nogi są krótkie czy długie, mamy spodnie odpowiednie właśnie dla Ciebie. Dostępne są też rozmiary specjalne. W ich przypadku dostawa może potrwać nieco dłużej – ale z całą pewnością warto poczekać.

Dopasowany (slim fit).

Odzież o dopasowanym kroju dokładnie opina ciało i jest dość ciasna – nadaje szczuplejszy wygląd. Jednocześnie jest miękka, rozciągliwa i odzwierciedla każdy Twój ruch.





Luźny (loose fit).

Spodnie o luźnym kroju są dopasowane w talii, natomiast ich nogawki są szersze i bardziej przewiewne. Wszystkie modele spodni z serii 3 mają luźny krój.

Standardowy (regular fit).

Odzież o regularnym kroju jest zgodna z kształtem ciała, ale nie jest zbyt ciasna. Zapewniona jest przestrzeń na powietrze między odzieżą a ciałem.



6241 Spodnie stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi 6341 Spodnie stretch AllroundWork



3104



Elastyczne i bardzo wygodne spodnie robocze z workami kieszeniowymi przeznaczone do codziennego użytku. Wąskie nogawki zapewniają atrakcyjny wygląd.

Uniwersalne spodnie robocze wykonane z elastycznego materiału. Dla zwiększenia elastyczności i swobody ruchów spodnie posiadają wstępnie wyprofilowane nogawki i 4-kierunkowe rozciągliwe panele z tyłu. Wzmocnione materiałem CORDURA® kieszenie nakolannikowe KneeGuard™ zapewniają dodatkową ochronę i trwałość, a wzmocnione worki kieszeniowe, kieszeń na miarę składaną i kieszenie cargo zapewniają bezpieczne przechowywanie i łatwy dostęp do narzędzi. Wąskie nogawki.

- 2- i 4-kierunkowo rozciągliwy materiał stretch
- Elastyczny materiał CORDURA® na kolanach i w kroku.
- System KneeGuard™ (EN 14404)
- Kieszenie z materiału CORDURA®
- Profilowane nogawki
- Uchwyt narzędziowy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44–64, 88–124, 146–162, 192–212, 250–258

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester; 251 g/m². Materiał kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% CORDURA®, poliester 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Kolor 0904; Główny: 61% poliester 39% Sorona® poliester, 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Tkanina główna w kolorze 0904 zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru jest wytwarzane z materiałów pochodzenia roślinnego pozyskiwanych z odnawialnych źródeł. / Barwiony w masie.



* Kolor niedostępny w spodniach 6341



0404

0904

1204*

1604

2004

3904

5604

5804

9504

/ Damski krój Nowy kolor



1604*

6247 Spodnie stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi – damskie



Spodnie o dopasowanym kroju wykonane z miękkiego, w pełni elastycznego materiału zapewniającego swobodę ruchów i optymalną wygodę. Praktyczne worki kieszeniowe umożliwiają wygodne przechowywanie narzędzi i sprzętu. Fason damski.

Spodnie z workami kieszeniowymi wykonane z elastycznego materiału zapewniającego pełną swobodę ruchów i wygodę. 2-kierunkowy materiał stretch jest uzupełniony 4-kierunkowymi panelami z tyłu dla zwiększenia swobody ruchów. Wzmocnione materiałem CORDURA® kieszenie nakolannikowe KneeGuard™ zapewniają dodatkowy komfort i ochronę. Praktyczne, wzmocnione materiałem CORDURA® worki kieszeniowe, kieszeń na miarę oraz kieszenie cargo umożliwiają łatwy dostęp do narzędzi.

- Profilowane nogawki
- Elastyczne panele z materiału CORDURA® przy kolanach
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Worki kieszeniowe i kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż

- Uchwyt na narzędzia, kieszeń na nogawce, петельki z przodu z uchwytem na klucz oraz kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator
- Damski dopasowany krój

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 18-22, 32-54, 76-92

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester; 251 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®, 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Kolor 0904 - Główny: 61% poliester, 39% poliester Sorona; 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Tkanina główna w kolorze 0904 zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru jest wytwarzane z materiałów pochodzenia roślinnego pozyskiwanych z odnawialnych źródeł. / Barwiony w masie.



* Nowy kolor



0404

0904

3104*

5804

9504

/ Nowy kolor



1204* **



0404

0904**

1604*



2004

3104

3904



5604

5804

9504

6141 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi 6143 Spodenki stretch AllroundWork



Krótkie spodenki robocze o dopasowanym kroju z workami kieszeniowymi. Zapewniają zwiększoną elastyczność i wygodę dzięki 4-stronnie elastycznemu materiałowi, strategicznie umieszczonemu z tyłu i w kroku.

- Połączenie 2-stronnie i 4-stronnie elastycznego materiału zapewnia dodatkową elastyczność i komfort podczas poruszania
- Kieszenie wzmocnione materiałem CORDURA®
- Uchwyt narzędziowy na rzep, klasyczne worki kieszeniowe, kieszeń na nogawce z mocowaniem na nóż, przednie szlufki z zawieszkami i klasyczna kieszeń cargo z miejscem na identyfikator

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester; 251 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².
Kolor 0904 - Główny: 61% poliester, 39% poliester Sorona; 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Tkanina główna w kolorze 0904 zawiera włókno Sorona®. 37% polimeru jest wykonane przy użyciu odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.



* Nowy kolor

** Kolor niedostępny w spodniach 6143

/ Damski krój
Nowy kolor



0404



0904

9504*

6147 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi - damskie



Elastyczne i trwałe szorty robocze o damskim kroju z klasycznymi workami kieszeniowymi. Rozciągliwy 4-kierunkowo materiał, funkcjonalnie umieszczony z tyłu nogawek i w kroku, zapewnia dodatkową elastyczność i komfort.

Uniwersalne damskie krótkie spodenki robocze z workami kieszeniowymi, przeznaczone do codziennej pracy w ciepłych warunkach. Szorty są wykonane z rozciągliwej 2-kierunkowo tkaniny, a ponadto mają rozciągliwe 4-kierunkowo panele z tyłu i w kroku, zapewniające optymalny komfort i swobodę ruchu. Wyposażone są w kieszenie wzmocnione materiałem CORDURA®, uchwyt na narzędzia, klasyczną kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator oraz kieszeń na nogawce z uchwytem na nóż. Dopasowane do kobiecej figury.

- Rozciągliwy 2-kierunkowo materiał główny
- Panele z rozciągliwego 4-stronnie materiału umieszczone z tyłu i w kroku zapewniają dodatkową elastyczność i komfort
- Kieszenie wzmocnione materiałem CORDURA®
- Klasyczne worki kieszeniowe
- Uchwyt na narzędzia, kieszeń na nogawce z uchwytem na nóż, szlufki na klucze oraz klasyczna kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 32-54

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester; 251 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².
Kolor 0904 - Główny: 61% poliester, 39% poliester Sorona; 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Materiał główny w kolorze 0904 zawiera włókno Sorona®. 37% polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.



* Nowy kolor



2004



0404

0904

3104*



5804

9504

6142 Piratki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi



Elastyczne spodnie typu piratki zaprojektowane z naciskiem na komfort noszenia podczas wykonywania codziennej pracy. Kieszenie na nakolanniki wzmocnione elastycznym materiałem CORDURA® oferują zwiększoną trwałość i ochronę.

Piratki o kroju slim-fit wykonane z rozciągliwego materiału i specjalnymi elastycznymi panelami dla optymalnego komfortu i codziennego użytku. Profilowane nogawki i wzmocnienia z elastycznej tkaniny CORDURA® zapewniają doskonałe dopasowanie i mobilność z jednoczesną ochroną kolan za pomocą systemu KneeGuard™. Worki kieszeniowe i kieszenie na nogawkach wzmocnione materiałem CORDURA® dla zapewnienia dodatkowej trwałości. Końcówki nogawek można regulować w celu optymalnego dopasowania.

- Profilowane, dopasowane nogawki
- Kieszenie nakolannikowe w systemie KneeGuard™ wzmocnione elastycznym materiałem CORDURA®
- Pojemna kieszeń cargo, kieszeń na miarę składaną oraz worki kieszeniowe wzmocnione materiałem CORDURA®
- Regulowane końce nogawek
- Uchwyt na narzędzia i mocowanie na identyfikator

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 92-112

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester; 251 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².

Kolor 0904 - Główny: 61% poliester, 39% poliester Sorona; 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 53% poliamid CORDURA®, 47% poliester CORDURA®; 283 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Tkanina główna w kolorze 0904 zawiera włókno Sorona®. 37% polimeru jest wykonane przy użyciu odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.



* Nowy kolor

6051 Ogrodniczki stretch AllroundWork



Uniwersalne spodnie na szelkach z profilowanymi nogawkami i panelami z 4-kierunkowego stretchu, które zapewniają swobodę ruchów i komfort pracy przez cały dzień.

Klasyczne ogrodniczki robocze, wykonane z miękkiej tkaniny bawełniano-poliesterowej. Spodnie posiadają elastyczne ściągacze po bokach i 4-kierunkowy elastyczny materiał z tyłu, co zapewnia optymalne dopasowanie i wygodę. Ponadto spodnie są wyposażone w regulowane szelki, zapinaną na suwak kieszeń na piersi, wyprofilowane nogawki i kieszenie nakolannikowe systemu KneeGuard™.

- Materiał z miękkiej bawełny i poliestru
- Elastyczny ściągacz po bokach i 4-kierunkowy stretch z tyłu dla optymalnego dopasowania i komfortu
- Elastyczne, regulowane szelki
- Kieszenie nakolannikowe z systemem pozycjonowania KneeGuard™ wzmocnione elastycznym materiałem CORDURA®
- Kieszeń na piersi z zamkiem błyskawicznym i komorami oraz kieszeń na nogawce z zaczepem na identyfikator
- Wzmocnione materiałem CORDURA® kieszeń na miarę składaną oraz kieszeń cargo.

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-70, 88-132, 144-170, 244-270

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester, 237 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan, 250 g/m². Wzmocnienia: 100% poliester, 250 g/m².

Kolor 0904 - Główny: 61% poliester, 39% poliester Sorona; 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Materiał główny w kol. 0904 zawiera włókno Sorona®. 37% tego polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału roślinnego.



9504



0404

0904

5804

6251 Spodnie stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi, luźne 6351 Spodnie stretch AllroundWork, luźne



5804



0404



0904



9504



Uniwersalne spodnie robocze z elastycznym, luźnym dopasowaniem, zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie i mobilności podczas intensywnej pracy. Worki kieszeniowe umożliwiają wygodne przenoszenie niezbędnego wyposażenia i narzędzi.

Luźno dopasowane spodnie robocze z workami kieszeniowymi, zapewniające doskonały komfort pracy w większości warunków. 2-kierunkowo rozciągliwa tkanina jest gwarancją elastyczności, a dopełniają ją 4-kierunkowo rozciągliwe panele z tyłu, zwiększające swobodę ruchów. Wyposażone w materiał CORDURA® w najważniejszych miejscach oraz przy kieszeniach dla zapewnienia dodatkowej trwałości. Posiadają ochronę kolan z certyfikatem EN 14404 w postaci kieszeni nakolannikowych wzmocnionych systemem KneeGuard™ Pro dla zapewnienia zwiększonej trwałości i ochrony.

- 2-kierunkowo rozciągliwa tkanina z 4-kierunkowo rozciągliwymi panelami z tyłu
- System nakolanników KneeGuard™ z elastycznymi wzmocnieniami z materiału CORDURA®
- Pojemna kieszeń cargo, kieszeń na miarę składaną oraz worki kieszeniowe wzmocnione materiałem CORDURA®
- Profilowane nogawki
- Elastyczne panele z materiału CORDURA® przy kolanach dla zapewnienia dodatkowej elastyczności
- Uchwyty narzędziowe, kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż, pętelki z przodu do mocowania np. kluczy oraz pojemna kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator

Krój: Luźny

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester; 251 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².

Kolor 0904 - Główny: 61% poliester, 39% poliester Sorona; 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Materiał główny w kol. 0904 zawiera włókno Sorona®. 37% tego polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału roślinnego.



6151 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi, luźne 6153 Spodenki stretch, luźne



0404



0904



5804



9504



Codzienne szorty elastyczne z workami kieszeniowymi i luźnym dopasowaniem zaprojektowane dla maksymalnego komfortu i mobilności podczas pracy w ciepłych warunkach. Wzmocnione kieszenie o zwiększonej trwałości i łatwości użytkowania.

Luźno dopasowane krótkie spodnie robocze z workami kieszeniowymi, zapewniające doskonały komfort pracy w gorących warunkach. 2-kierunkowo rozciągliwa tkanina jest gwarancją elastyczności, a dopełniają ją 4-kierunkowo rozciągliwe panele z tyłu, zwiększające swobodę ruchów. Wyposażone we wzmocnione kieszenie z materiału CORDURA® dla zapewnienia dodatkowej trwałości. Dodatkowo, szorty są wyposażone w uchwyty na narzędzia, kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż, pętelki z przodu do mocowania np. kluczy oraz pojemną kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator.

- 2- i 4-kierunkowo rozciągliwa tkanina stretch dla zapewnienia elastyczności
- Kieszenie wzmocnione materiałem CORDURA® dla zwiększonej trwałości
- Uchwyty na narzędzia i na klucze dla dodatkowej funkcjonalności
- Kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż
- Pojemna kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator
- Worki kieszeniowe

Krój: Luźny

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester; 251 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².

Kolor 0904 - Główny: 61% poliester, 39% poliester Sorona; 252 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Materiał główny w kolorze 0904 zawiera włókno Sorona®. 37% polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.



/ Nowy kolor



3104*



0404

5804

9504

6275 Spodnie AllroundWork z 4-kierunkowym stretchem, z workami kieszeniowymi

6375 Spodnie AllroundWork z 4-kierunkowym stretchem



Spodnie o dopasowanym kroju w pełni elastyczne w których połączone zostały elementy chroniące przed wiatrem z obszarami zapewniającymi przewiewność, co pozwala na skuteczną ochronę w wietrznych warunkach i zwiększa swobodę ruchów. Idealne na spędzenie aktywnych dni na świeżym powietrzu.

Elastyczne spodnie z wiatroszczelnego materiału softshell i cienkich, elastycznych paneli – połączenie, które zapewni ochronę przed wiatrem, swobodę ruchów i skuteczną wentylację. Elastyczny materiał CORDURA® na wysokości kolan zapewnia dodatkową trwałość, a w połączeniu ze wstępnie wyprofilowanymi nogawkami gwarantuje optymalne dopasowanie. Spodnie posiadają również worki kieszeniowe z materiału CORDURA® ze szlufkami i częścią zamykaną na suwak, a także dwie otwarte kieszenie z tyłu, kieszeń na miarę składaną i praktyczne uchwyty na narzędzia do ich wygodnego przechowywania. Dodatkowo wzmocnione wykończenie nogawek zwiększa trwałość i zapobiega wchłanianiu wilgoci. System ochrony kolan KneeGuard™ zgodny z wymaganiami normy EN 14404.

- Wiatroszczelna tkanina softshell z 4-kierunkowym materiałem elastycznym
- 2-kierunkowo rozciągliwy materiał Sorona® z tyłu na udach i w górnej części
- Elastyczna tkanina CORDURA® w okolicy kolan

- Worki kieszeniowe z materiału CORDURA® ze szlufkami i częścią zamykaną na suwak
- System KneeGuard™ (EN 14404)

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44–64, 88–124, 146–162, 192–212, 250–258

Materiał: Główny: 88 % poliester, 12 % elastan, 218 g/m². Kontrastowy: 65% poliester, 35% poliester Sorona® 210 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliester CORDURA® 330 g/m².

Zrównoważony rozwój: Jedną z głównych tkanin w tym ubraniu zawiera włókno Sorona®. 37% polimeru jest wytwarzane z materiałów pochodzenia roślinnego pozyskiwanych z odnawialnych źródeł.



* Nowy kolor

/ Nowość
Damski krój



9504



0404

6775 Spodnie z 4-kierunkowym stretchem z odpinanymi workami kieszeniowymi AllroundWork – damskie



Zaprojektowane dla kobiet pracujących w trudnych warunkach i aktywnie spędzających czas, zarówno na zewnątrz, jak i w pomieszczeniach. Dzięki zastosowaniu 4-kierunkowego stretchu te wzmocnione materiałem CORDURA® spodnie zapewniają wygodę, swobodę ruchów i idealne dopasowanie.

Wiatroszczelne damskie spodnie zostały zaprojektowane z myślą o dopasowaniu do figury, oferując optymalny komfort i swobodę ruchów. Dostosowane do kobiecej sylwetki, łączą obszary wiatroszczelne ze strefami zapewniającymi odpowiednią cyrkulację powietrza. Wyposażone w odpinane worki kieszeniowe z materiału CORDURA® – w tym kieszeń zapinaną na suwak i kieszeń na miarę składaną – a także praktyczne uchwyty na narzędzia do wygodnego przechowywania. Dopasowany krój z elastycznymi wstawkami na kolanach wzmocnionymi materiałem CORDURA® i miejscem na dodatkowe nakolanniki.

- Wiatroszczelna tkanina softshell z 4-kierunkowym materiałem stretch
- 2-kierunkowy stretch Sorona® na tylnej części ud
- Wzmocniony elastycznym materiałem CORDURA® obszar kolan
- Odpinane worki kieszeniowe z materiału CORDURA® z przegródką zapinaną na suwak
- System KneeGuard™ (EN 14404)

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 32–54, 18–22, 76–92

Materiał: Główny: 88% poliester, 12% elastan, 218 g/m². Kontrastowy: 65% poliester, 35% poliester Sorona® 210 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliester CORDURA®, 330 g/m².

Zrównoważony rozwój: Jedną z głównych tkanin w tym modelu zawiera włókno Sorona®. 37% polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału roślinnego.



6175 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi 6173 Spodenki stretch AllroundWork



5804



0404

3104

9504



W pełni elastyczne spodenki o dopasowanym kroju w których połączone zostały obszary chroniące przed wiatrem ze strefami zapewniającymi przewiewność, co pozwala na skuteczną ochronę w wietrznych warunkach i zwiększa swobodę ruchów. Idealne podczas aktywnych dni pracy.

Elastyczne spodenki z wiatroszczelnego materiału softshell i cienkich, elastycznych paneli – połączenie, które zapewnia ochronę przed wiatrem, swobodę ruchów i skuteczną wentylację. Spodenki posiadają również worki kieszeniowe z materiału CORDURA® ze szlufkami i częścią zamykaną na zamek błyskawiczny, a także dwie otwarte kieszenie z tyłu, kieszeń na miarę składaną i praktyczne uchwyty na narzędzia do ich wygodnego przechowywania.

- Wiatroszczelny, 4-kierunkowy rozciągliwy materiał softshell
- 2-kierunkowo rozciągliwy materiał Sorona® z tyłu na udach i w górnej części
- Worki kieszeniowe z materiału CORDURA® z dodatkową częścią zapiętą na suwak
- Kieszeń cargo z materiału CORDURA®
- Kieszeń na miarę składaną z materiału CORDURA® z zapięciem przeznaczonym na nóż

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44–64

Materiał: Główny: 88% poliester, 12% elastan, 218 g/m². Kontrastowy: 65% poliester, 35% poliester Sorona® 210 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: 37% polimeru włókien Sorona jest wytwarzane z materiałów pochodzenia roślinnego pozyskiwanych z odnawialnych źródeł.



6178 Piratki z 4-kierunkowym strechem, z workami kieszeniowymi AllroundWork



0404



9504



W pełni elastyczne piratki o dopasowanym kroju, w których połączone zostały obszary chroniące przed wiatrem ze strefami zapewniającymi przewiewność, gwarantując skuteczną ochronę w wietrznych warunkach i zwiększoną swobodę ruchów. Idealne na spędzenie aktywnych dni na świeżym powietrzu.

Elastyczne piratki z wiatroszczelnego materiału softshell i cienkich, elastycznych paneli – połączenie, które zapewnia ochronę przed wiatrem, swobodę ruchów i skuteczną wentylację. Elastyczny materiał CORDURA® na wysokości kolan zapewnia dodatkową trwałość, a w połączeniu ze wstępnie wyprofilowanymi nogawkami gwarantuje optymalne dopasowanie. Piratki posiadają również worki kieszeniowe z materiału CORDURA® ze szlufkami i częścią zamykaną na suwak, a także dwie otwarte kieszenie z tyłu, kieszeń na miarę składaną i praktyczne uchwyty na narzędzia do ich wygodnego przechowywania. Ponadto elastyczna regulacja nogawek wzdłuż dolnego obszycia pozwala na indywidualne dopasowanie. System ochrony kolan KneeGuard™ zgodny z wymaganiami normy EN 14404.

- Wiatroszczelny, 4-kierunkowy rozciągliwy materiał softshell
- 2-kierunkowo rozciągliwy materiał Sorona® z tyłu na udach i w górnej części spodni
- Elastyczna tkanina CORDURA® w okolicy kolan
- Worki kieszeniowe z materiału CORDURA® ze szlufkami i częścią zamykaną na suwak

- System KneeGuard™ (EN 14404)
- Regulowana długość nogawek

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 92-112

Materiał: Główny: 88% poliester, 12% elastan, 218 g/m². Kontrastowy: 65% poliester, 35% poliester Sorona® 210 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliester CORDURA® 330 g/m².

Zrównoważony rozwój: Jedną z głównych tkanin w tym modelu zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału roślinnego.



/ Nowy kolor



1204* **



0404

0904**

5804

9504

6271 Spodnie full stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi 6371 Spodnie full stretch AllroundWork



Spodnie robocze do noszenia na co dzień, z workami kieszeniowymi, zaprojektowane do wszelkiego rodzaju prac, na każdą porę roku. Wykonane z trwałego materiału 4-stronnie elastycznego, wszechstronne spodnie oferują komfort i mobilność niezbędne przy codziennych, wymagających zadaniach.

W pełni elastyczne spodnie robocze, wykonane z trwałego materiału 4-stronnie rozciągliwego – dla podwyższonego komfortu i zwiększonej swobody ruchów. Elastyczne panele wzmocnione tworzywem CORDURA® przy kolanach polepszają mobilność, podczas gdy profilowane nogawki zapewniają optymalne dopasowanie. Spodnie mają wzmocnione tworzywem CORDURA® worki kieszeniowe, kieszeń na miarę składaną oraz praktyczne uchwyty na narzędzia, umożliwiające ich wydajne i wygodne przenoszenie. System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404. Dopasowany krój

- Materiał 4-stronnie elastyczny
- Worki kieszeniowe wzmocnione tworzywem CORDURA®

- Elastyczne panele przy kolanach wzmocnione tworzywem CORDURA®
- Uchwyty na narzędzia wzmocnione tworzywem CORDURA®
- Kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż oraz kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Główny: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



* Nowy kolor.

** Kolor niedostępny w spodniach 6371

/ Damski krój



0404

6771 Spodnie full stretch AllroundWork z odpinanymi workami kieszeniowymi - damskie



Wykonane z wytrzymałej tkaniny rozciągliwej w 4 kierunkach, zaprojektowane do wszystkich rodzajów pracy zapewniają komfort i elastyczność niezbędne do wykonywania trudnych, codziennych zadań.

W pełni elastyczne spodnie robocze, wykonane z trwałego materiału 4-stronnie rozciągliwego – dla podwyższonego komfortu i zwiększonej swobody ruchów. Elastyczne panele wzmocnione tworzywem CORDURA® na kolanach zapewniają dodatkową trwałość i mobilność, a profilowane nogawki zapewniają optymalne dopasowanie. Uniwersalne spodnie posiadają odpinane i wzmocnione tworzywem CORDURA® worki kieszeniowe z częścią zapinaną na suwak, kieszeń na miarę składaną oraz praktyczne uchwyty na narzędzia w celu ich praktycznego i wygodnego przechowywania. System ochrony kolan KneeGuard™ zgodny z wymaganiami normy EN 14404. Dopasowany krój

- Materiał 4-stronnie elastyczny
- Odpinane worki kieszeniowe wzmocnione tworzywem CORDURA®
- Elastyczne panele na kolanach wzmocnione tworzywem CORDURA®
- Uchwyty na narzędzia wzmocnione tworzywem CORDURA®
- Kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 18-22, 32-54, 76-92

Materiał: Główny: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



6590 Spodnie stretch AllroundWork z nakolannikami Capsulized™ i workami kieszeniowymi

6593 Spodnie stretch AllroundWork z nakolannikami Capsulized™



0404



Pierwsze na świecie spodnie robocze z certyfikowanymi nakolannikami zgrzewanymi na stałe. Trwałe i wygodne spodnie o dopasowanym kroju, przeznaczone do codziennego użytku.

Te trwałe spodnie charakteryzują się zwiększoną elastycznością dzięki 2-kierunkowej tkaninie stretch i dodatkowym 4-kierunkowym panelom stretch w miejscach narażonych na większe obciążenia. Wzmocnione tkaniną CORDURA® worki kieszeniowe, kieszeń na miarę składaną i kieszeń typu cargo zapewniają codzienną funkcjonalność. A nasze nowe, lekkie, niskoprofilowe i umieszczone w odpowiednim miejscu nakolanniki Capsulized™ zapewniają ergonomiczną, zawsze działającą ochronę podczas całego dnia pracy.

- Nakolanniki Capsulized™ (EN 14404)
- Nakolanniki Capsulized™ można prać w pralce
- Panele z elastycznego materiału CORDURA® ripstop
- Worki kieszeniowe wzmocnione materiałem CORDURA® z odbłaskowymi szlufkami i dodatkową przestrzenią zapinaną na suwak
- Zintegrowany pasek z klamrą Duraflex®

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 46-60, 92-116, 146-156

Materiał: Główny: 47% bawełna, 53% poliester, 237 g/m². Kontrastowy: 91,5% poliamid, 8,5% elastan, 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®; 275 g/m².



6224 Spodnie Canvas+ stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi

6324 Spodnie Canvas+ stretch AllroundWork



1204



Wytrzymałe spodnie robocze do ciężkich prac budowlanych.

Klasyczne spodnie robocze z kieszeniami workowymi wykonane z mocnego i lekko elastycznego materiału Canvas+. Wyposażone we wzmocnienia CORDURA® w najważniejszych miejscach dla zwiększenia wytrzymałości oraz kontrastujący elastyczny panel w kroku dla lepszej mobilności.

- Wytrzymała i wygodna tkanina Canvas+.
- System wentylacyjny z tyłu kolan.
- Wzmocnienia z materiału CORDURA® na kolanach i w dole nogawek.
- System pozycjonowania nakolanników KneeGuard® Pro zgodny z wymaganiami normy EN 14404.
- Klasyczna kieszeń cargo z uchwytem na narzędzia, kieszeń na nogawce z mocowaniem na nóż, pętelki z przodu z możliwością zamontowania uchwytu na klucze oraz mocowanie na identyfikator.
- Worki kieszeniowe.

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Główny: 63% poliester, 37% bawełna; 360 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliester CORDURA®; 320 g/m².



* Kolor niedostępny w spodniach 6324



0404



0909*



2004*



5858



9595



3158



0467

5695

6940 Spodnie softshell stretch FlexiWork+ z workami kieszeniowymi



Najwyższej klasy spodnie robocze, wykonane z elastycznego i rozciągliwego materiału softshell Schoeller®, zapewniające wyjątkową elastyczność i funkcjonalność. Zaawansowane materiały i innowacyjne funkcje w połączeniu profilowanym krojem nogawek, pozwoliły na stworzenie wyjątkowej odzieży do pracy. Idealny wybór dla wymagającego profesjonalnego rzemieślnika.

Elastyczne spodnie robocze z chroniącego przed wiatrem 4-kierunkowo rozciągliwego materiału stretch softshell Schoeller®, z 3-warstwowym wzmocnieniem z materiału CORDURA® w dolnej części nogawek dla zwiększenia trwałości i polepszenia ochrony w mokrym otoczeniu. System KneeGuard™ z włóknem full stretch DuPont™ Armortex® Kevlar® podwyższa skuteczność ochrony i zwiększa swobodę ruchów. Spodnie wyposażone w zintegrowany, ale wyjmowalny pasek z klamrą Duraflex® oraz dwustronne zamki błyskawiczne przy końcach nogawek.

- 4-kierunkowo rozciągliwy materiał softshell Schoeller®
- Wodoodporna i wytrzymała 3-warstwowa tkanina CORDURA® w dole nogawek. Dwukierunkowy zamek na nogawkach ułatwia zakładanie i zdejmowanie oraz umożliwia wentylację

- System KneeGuard™ z materiałem full stretch DuPont™ Armortex® Kevlar®
- Odpinany pasek z klamrą Duraflex®
- Worki kieszeniowe

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-116, 148-154

Materiał: Główny: 4-kierunkowy elastyczny Softshell Schoeller® 73% poliamid, 20% poliuretan, 7% elastan. 4-kierunkowy elastyczny kontrast 84% poliamid, 16% elastan. Wzmocnienia: wodoszczelna CORDURA® 100% poliamid i elastyczny materiał Armortex® 56% poliamid, 26% elastan, 18% włókna aramidowe DuPont™ Kevlar®.



Uzupełnienie: 1940 Kurtka softshell stretch FlexiWork

6140 Spodenki softshell stretch FlexiWork+ z workami kieszeniowymi



0467



3158

5695

Spodnie krótkie robocze, premium wykonane z 4-kierunkowo rozciągliwego materiału stretch softshell Schoeller® gwarantują wyjątkową swobodę ruchów i funkcjonalność w wymagających warunkach pracy.

Elastyczne, uniwersalne spodnie krótkie robocze wykonane z chroniącej przed wiatrem, rozciągliwej w 4 kierunkach tkaniny softshell Schoeller®. Dla zwiększenia komfortu te wysokiej klasy spodnie krótkie posiadają zintegrowany ale wyjmowalny mocny pasek z klamrą Duraflex®. Spodnie posiadają worki kieszeniowe oraz zapinane na suwak kieszenie na nogawkach i kieszenie na miarę składaną. Zaawansowane materiały i funkcje w połączeniu z dopasowanym krojem tworzą wyjątkową odzież roboczą.

- 4-kierunkowo rozciągliwy materiał softshell Schoeller®
- Pasek z klamrą Duraflex®
- Worki kieszeniowe

- Kieszeń na nogawce zapinana na suwak
- Kieszeń na nogawce zamykana na suwak

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 73% poliamid, 20% poliuretan, 7% elastan Schoeller®; 220 g/m². Kontrastowy: 84% poliamid, 16% elastan, 298 g/m².





5804



0404

9504

6972 Spodnie FlexiWork+ z odpinanymi workami kieszeniowymi



Dopasowane spodnie robocze przeznaczone dla wielozadaniowych rzemieślników pracujących w dynamiczny sposób.

Wykonane z trwałej i elastycznej tkaniny rip-stop. Wyposażone w 4-stronnie elastyczny panel w kroku dla zwiększenia mobilności oraz wentylację otwieraną na zamek błyskawiczny na wewnętrznej stronie ud. Ponadto, odpinane worki kieszeniowe zwiększają funkcjonalność spodni.

- Trwała i elastyczna tkanina rip-stop.
- Materiał 4-stronnie elastyczny w kroku.
- Odpinane, wzmocnione worki kieszeniowe - mocowane na zamek błyskawiczny.
- Wentylacja otwierana na zamek błyskawiczny na wewnętrznej stronie ud.
- Elastyczny materiał CORDURA® na kolanach dla zwiększonej mobilności i trwałości.
- System pozycjonowania nakolanników KneeGuard® Pro zgodny z wymaganiami normy EN 14404.

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Główny: 64% poliester 36% Sorona® poliester 225, g/m². Kontrastowy: 88% poliamid, 12% elastan, 275 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliester CORDURA®, 320 g/m². Siateczka: 100% poliester z recyklingu barwiony w masie 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Materiał główny zawiera włókno Sorona®, 37% tego polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału roślinnego.



6172 Spodenki FlexiWork z odpinanymi workami kieszeniowymi



Elastyczne, trwałe krótkie spodnie robocze o dopasowanym kroju, stworzone z myślą o pracownikach wykonujących różnorodne zadania w ciągu dynamicznego dnia pracy.

Krótkie spodnie robocze wykonane z wytrzymałej, rozciągliwej w 2 kierunkach tkaniny ripstop zawierającej włókno Sorona®. Posiadają dopasowane do sylwetki panele CORDURA® zwiększające wytrzymałość spodni, rozciągliwy w 4 kierunkach panel krokowy i odpinane worki kieszeniowe.

- Rozciągliwa w 2 kierunkach tkanina ripstop
- 4-kierunkowo elastyczne panele z tyłu i w kroku
- Odpinane i wzmocnione worki kieszeniowe
- Kieszeń na nogawce zapinana na suwak, wzmocniona materiałem CORDURA®
- Kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 100% poliester; 225 g/m². Kontrastowy: 88% poliamid, 12% elastan; 275 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina w tym ubraniu zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru jest wykonane przy użyciu odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.



9504



0404

5804

/ Nowy kolor



1604*



0404

3104*

5804

9504

6902 Spodnie FlexiWork+ z workami kieszeniowymi 6903 Spodnie FlexiWork+



Bardzo lekkie spodnie robocze z workami kieszeniowymi, doskonale dopasowane do sylwetki, wykonane z elastycznej, przewiewnej tkaniny z wzmocnieniami z materiału CORDURA® dla niezrównanej swobody ruchów, regulacji temperatury ciała, trwałości i komfortu.

Bardzo elastyczne i lekkie spodnie robocze przeznaczone do codziennego użytku, z rozciągliwymi szwami w kroku i workami kieszeniowymi wzmocnionymi materiałem CORDURA®. Wykonane z przewiewnej, elastycznej tkaniny, wzmocnione wytrzymałym materiałem CORDURA® przy kolanach, końcach nogawek i kieszeniach. System pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ niezawodnie chroni kolana, a profilowane nogawki zapewniają optymalne dopasowanie i swobodę ruchów. Łatwo dostępne worki kieszeniowe z wydzieloną częścią zamykaną na suwak, elastyczna, pojemna kieszeń cargo z przegródką zamykaną na suwak oraz kieszeń na miarę składaną z guzikiem do mocowania kabury na nóż oferują miejsce na praktyczne noszenie potrzebnych narzędzi. Wyposażone w pasek.

- Elastyczna tkanina, krój odzwierciedlający kształt sylwetki i profilowane nogawki dla optymalnego dopasowania i swobody ruchu
- Wzmocnienia z elastycznego materiału CORDURA®
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404

- Wzmocnione materiałem CORDURA® worki kieszeniowe z wydzieloną częścią zamykaną na suwak, pojemna kieszeń cargo z przegródką zamykaną na suwak i mocowanie na identyfikator wewnątrz kieszeni na nogawce
- Zintegrowany pasek z wytrzymałą klamrą
- Uchwyty na narzędzia

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Główny: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan; 270 g/m². Rip-stop: 65% poliester, 35% bawełna; 200 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



* Nowy kolor

/ Nowy kolor



3104*



0404

5804

9504

6904 Spodenki FlexiWork+ z workami kieszeniowymi 6914 Spodenki FlexiWork+



Bardzo lekkie szorty robocze z workami kieszeniowymi, doskonale dopasowane do sylwetki, wykonane z elastycznej, przewiewnej tkaniny z wzmocnieniami z materiału CORDURA® dla niezrównanej swobody ruchów, regulacji temperatury ciała, trwałości i komfortu.

Bardzo elastyczne i lekkie szorty robocze przeznaczone do codziennego użytku, z rozciągliwymi szwami w kroku i workami kieszeniowymi wzmocnionymi materiałem CORDURA®. Wykonane z przewiewnej, elastycznej tkaniny, wzmocnione wytrzymałym materiałem CORDURA® przy końcach nogawek i kieszeniach. Łatwo dostępne worki kieszeniowe z wydzieloną częścią zamykaną na suwak, elastyczna, pojemna kieszeń cargo z przegródką zamykaną na suwak oraz kieszeń na miarę składaną z guzikiem do mocowania kabury na nóż oferują miejsce na praktyczne noszenie potrzebnych narzędzi.

- Elastyczna tkanina i krój odzwierciedlający kształt sylwetki dla optymalnego dopasowania i swobody ruchu
- Wzmocnienia z elastycznego materiału CORDURA®
- Rozciągliwe szwy w kroku

- Wzmocnione materiałem CORDURA® worki kieszeniowe z wydzieloną częścią zamykaną na suwak, pojemna kieszeń cargo z przegródką zamykaną na suwak i mocowanie na identyfikator wewnątrz kieszeni na nogawce
- Wbudowany pasek z wytrzymałą klamrą
- Uchwyty na narzędzia

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan; 270 g/m². Rip-stop: 65% poliester, 35% bawełna; 200 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



* Nowy kolor

6955 Spodnie FlexiWork+ Denim z workami kieszeniowymi 6956 Spodnie FlexiWork+ Denim



6504



Wytrzymałe i elastyczne robocze spodnie jeansowe z workami kieszeniowymi i dopasowanym krojem przeznaczone do codziennego użytku. Panele elastyczne zapewniają dużą mobilność i wygodę.

Dopasowane i elastyczne robocze spodnie jeansowe do intensywnych warunków pracy. Wytrzymała tkanina denimowa połączona z dopasowującymi się do kształtu ciała elastycznymi panelami zapewnia trwałość i łatwość poruszania się, a ochrona kolan potwierdzona certyfikatem EN14404 zapewnia niezawodną ochronę. Worki kieszeniowe umożliwiają wygodne przechowywanie wyposażenia. Wyposażone dodatkowo w uchwyty narzędziowe i kieszeń cargo z przegrodami zamykanymi na suwak

- Trwała tkanina denimowa z 2-kierunkowo elastycznymi panelami
- Dopasowany krój
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404

- Worki kieszeniowe z przegrodą zamykaną na suwak
- Elastyczna kieszeń cargo CORDURA® z przegrodą zamykaną na suwak
- Uchwyty narzędziowe

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-58, 88-116, 148-154

Materiał: Główny: 82% bawełna, 14% poliamid CORDURA®, 3% poliester z recyklingu, 1% elastan, 317 g/m². Kontrastowy: 92% poliamid, 8% elastan, 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% CORDURA®, poliamid, 205 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliester CORDURA®, 320 g/m².



6905 Piratki FlexiWork+ z workami kieszeniowymi



9504



Nie zwalnij tempa nawet w upalne dni. Lekkie spodnie piratki o kroju doskonale naśladowującym kształt sylwetki zapewniające niezwykle komfort pracy i elastyczność. Uszyte z przewiewnej, rozciągliwej tkaniny z wzmocnieniami z materiału CORDURA®, dzięki czemu oferują wyjątkową swobodę ruchów i trwałość.

Bardzo elastyczne i lekkie spodnie robocze z nogawkami 3/4 przeznaczone do codziennego użytku, z rozciągliwymi szwami w kroku i workami kieszeniowymi wzmocnionymi materiałem CORDURA®. Wykonane z przewiewnej, elastycznej tkaniny, wzmocnione wytrzymałym materiałem CORDURA® przy końcach nogawek i kieszeniach. Łatwo dostępne worki kieszeniowe z wydzieloną częścią zamykaną na suwak, elastyczna, pojemna kieszeń cargo z przegródką zamykaną na suwak oraz kieszeń na miarę składaną z guzikiem do mocowania kabury na nóż oferują miejsce na praktyczne noszenie potrzebnych narzędzi.

- Wzmocnione materiałem CORDURA® worki kieszeniowe z wydzieloną częścią zamykaną na suwak, pojemna kieszeń cargo z przegródką zamykaną na suwak i mocowanie na identyfikator wewnątrz kieszeni na nogawce
- Wbudowany pasek z wytrzymałą klamrą
- Uchwyty na narzędzia

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 92-112

Materiał: Główny: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan; 270 g/m². Rip-stop: 65% poliester, 35% bawełna; 200 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².



0404

5804

- Elastyczna tkanina, krój odwziewiadający kształt sylwetki i profilowane nogawki dla optymalnego dopasowania i swobody ruchu
- Wzmocnienia z elastycznego materiału CORDURA®
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404

6208 Spodnie LiteWork+ z odpinanymi workami kieszeniowymi



0404

Lekkie spodnie robocze o dużej elastyczności do intensywnej pracy w gorących warunkach. Elastyczna i szybko wysychająca tkanina zapewnia zwiększoną swobodę ruchów i dodatkowy komfort.

Zaprojektowane do codziennego użytku, 4-stronnie elastyczne spodnie robocze przeznaczone do intensywnej pracy w gorących warunkach. Panele elastyczne CORDURA® z tyłu zapewniają swobodę ruchów, podczas gdy lekki materiał główny i dopasowany krój zapewniają dodatkowy komfort. Spodnie wyposażone są również we wzmocnione materiałem CORDURA® kieszenie i uchwyty narzędziowe dla zapewnienia wygody i trwałości, a także odłączane worki kieszeniowe. System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404 dla zapewnienia optymalnej ochrony kolan.

- Odłączane worki kieszeniowe
- Kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Odblaskowe detale z tyłu i tylne kieszenie z suwakiem
- Elastyczna kieszeń cargo z wydzieloną częścią zamykaną suwakiem i mocowaniem na identyfikator

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Główny: 84% poliamid, 16% elastan; 193 g/m².
Materiał kontrastowy: 88% poliamid, 12% elastan; 275 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



2004



5804



9504

6108 Spodenki LiteWork+ z odpinanymi workami kieszeniowymi



5804

Lekkie szorty robocze o dużej elastyczności do intensywnej pracy w gorących warunkach. Elastyczna i szybko wysychająca tkanina zapewnia zwiększoną swobodę ruchów i dodatkowy komfort.

Zaprojektowane do codziennego użytku, 4-kierunkowo elastyczne, szorty robocze optymalne dla intensywnej pracy w gorących warunkach. Panele elastyczne CORDURA® z tyłu zapewniają swobodę ruchów, podczas gdy lekki materiał główny i dopasowany krój zapewniają dodatkowy komfort. Wyposażone również we wzmocnione materiałem CORDURA® kieszenie i uchwyty narzędziowe dla zapewnienia wygody i trwałości. Odłączane worki kieszeniowe dopasowane do Twoich potrzeb.

- Odłączane worki kieszeniowe
- Lekka, 4-stronnie elastyczna tkanina
- Kieszeń na miarę składaną z mocowaniem na nóż
- Odblaskowe detale z tyłu i tylne kieszenie z suwakiem
- Elastyczna kieszeń cargo z wydzieloną częścią zamykaną suwakiem i mocowaniem na identyfikator

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 84% poliamid, 16% elastan; 193 g/m².
Kontrastowy: 88% poliamid, 12% elastan; 275 g/m².
Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



0404



2004



9504

6210 Spodnie 37.5® LiteWork z workami kieszeniowymi 6310 Spodnie 37.5® LiteWork



Znakomita wentylacja oraz świetne dopasowanie. Lekkie spodnie robocze z workami kieszeniowymi łączące funkcjonalny krój z technologią 37.5®, przez co zapewniają komfort w ciepłych warunkach.

Lekkie spodnie robocze wykonane z tkaniny wykonanej w technologii 37.5®, która zapewnia efektywne odprowadzanie wilgoci, wentylację i ochronę przed słońcem, zapewniając wysoki komfort pracy w wysokich temperaturach. Wyposażone w 4-kierunkowo elastyczny panel w kroku, system ochrony kolan KneeGuard®, wyjątkowo wytrzymałe worki kieszeniowe oraz wzmocnienia z materiału CORDURA® w nentralgicznych miejscach dla dodatkowej trwałości.

- Szybkoschnąca i chłodząca tkanina wykonana w technologii 37.5® z UPF 40.
- Rozciągliwy 4-stronnie panel w kroku.
- Wzmocnione materiałem CORDURA® kieszeń na miarę składaną, kieszeń na nogawce i zakończenia nogawek.
- System pozycjonowania nakolanników KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy ochrony kolan EN 14404.

- Bardzo wytrzymałe worki kieszeniowe, w tym z funkcjonalną komorą zamykaną na suwak.
- Uchwyt narzędziowy, kieszeń na miarę składaną z guzikiem do mocowania noża, kieszeń na nogawce z wyjmowanym mocowaniem na identyfikator oraz pojemne kieszenie z tyłu.

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Główny: 45% poliester, 30% poliester 37.5®, 25% bawełna; 202 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamide CORDURA®, 250 g/m².



2004



0404

9504

6110 Spodenki LiteWork 37.5® z workami kieszeniowymi 6112 Spodenki LiteWork 37.5®



Znakomita wentylacja oraz świetne dopasowanie. Lekkie spodnie robocze z workami kieszeniowymi łączące funkcjonalny krój z technologią 37.5®, przez co zapewniają komfort w ciepłych warunkach.

Lekkie spodnie robocze wykonane z tkaniny wykonanej w technologii 37.5®, która zapewnia efektywne odprowadzanie wilgoci, wentylację i ochronę przed słońcem, zapewniając wysoki komfort pracy w wysokich temperaturach. Wyposażone w 4-kierunkowo elastyczny panel w kroku, system ochrony kolan KneeGuard®, wyjątkowo wytrzymałe worki kieszeniowe oraz wzmocnienia z materiału CORDURA® w nentralgicznych miejscach dla dodatkowej trwałości.

- Bardzo wytrzymałe worki kieszeniowe, w tym z funkcjonalną komorą zamykaną na suwak.
- Uchwyt narzędziowy, kieszeń na miarę składaną z guzikiem do mocowania noża, kieszeń na nogawce z wyjmowanym mocowaniem na identyfikator oraz pojemne kieszenie z tyłu.

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 45% poliester, 30% poliester 37.5®, 25% bawełna; 202 g/m².



9504



0404

2004

- Szybkoschnąca i chłodząca tkanina wykonana w technologii 37.5® z UPF 40.
- Rozciągliwy 4-stronnie panel w kroku.
- Wzmocnione materiałem CORDURA® kieszeń na miarę składaną, kieszeń na nogawce i zakończenia nogawek.

3211 Spodnie CoolTwill z workami kieszeniowymi 3311 Spodnie CoolTwill



0404



9595



Spodnie robocze dla rzemieślników, z workami kieszeniowymi, dające znakomity komfort pracy każdego dnia. Luźno dopasowane, zaprojektowane do pracy w gorących warunkach, z wieloma elementami ochronnymi.

Spodnie robocze z workami kieszeniowymi, idealne do noszenia na co dzień. Wykonane z lekkiej tkaniny, co czyni je odpowiednimi do pracy w warunkach gorąca. Dodatkowo wzmocnione końce nogawek, dla zwiększonej trwałości, oraz system pozycjonowania nacolanników KneeGuard™, ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®, zapewniający niezawodną ochronę kolan. Profilowane nogawki i klin w kroku zwiększają elastyczność i swobodę ruchów podczas intensywnych prac.

- System pozycjonowania nacolanników KneeGuard™ ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®
- Worki kieszeniowe i kieszenie na nogawkach oraz na miarę składaną ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®

- Profilowane nogawki
- Krój luźno dopasowany

Krój: Luźny

Rozmiar: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Materiał: Główny: 65% poliester, 35% bawełna; 195 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².



3214 Spodnie Canvas+ z workami kieszeniowymi 3314 Spodnie Canvas+



9595



0404



Spodnie robocze dla rzemieślników, z workami kieszeniowymi, zaprojektowane tak, żeby oferowały ochronę i komfort pracy bez kompromisów pod względem trwałości w codziennym użytkowaniu. Luźno dopasowane i odporne na zużycie, mają szereg ochronnych detali.

Spodnie robocze z workami kieszeniowymi, o luźnym kroju, idealne do noszenia na co dzień. Wykonane z miękkiej i trwałej tkaniny Canvas, która zapewnia komfort pracy i gwarantuje wytrzymałość. Dodatkowo wzmocnione końce nogawek, dla zwiększonej trwałości, oraz system pozycjonowania nacolanników KneeGuard™, ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®, zapewniający niezawodną ochronę kolan. Profilowane nogawki i klin w kroku zwiększają elastyczność i swobodę ruchów podczas intensywnych prac.

- System pozycjonowania nacolanników KneeGuard™ ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®
- Miękką i wygodną, płócienną tkaniną Canvas
- Worki kieszeniowe i kieszenie na nogawkach oraz na miarę składaną ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®

- Profilowane nogawki
- Krój luźno dopasowany

Krój: Luźny

Rozmiar: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Materiał: Główny: 60% bawełna, 40% poliester; 340 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².





0404

3215 Spodnie Comfort Cotton z workami kieszeniowymi



Spodnie robocze dla rzemieślników, z workami kieszeniowymi, dla komfortu codziennej pracy wykonane z trwałej i oddychającej tkaniny bawełnianej. Wzmocnienia w kluczowych miejscach zwiększają trwałość i polepszają ochronę.

Spodnie robocze z workami kieszeniowymi, o luźno dopasowanym kroju, zaprojektowane tak, żeby wytrzymały codzienne użytkowanie. Wykonane z trwałej i oddychającej tkaniny bawełnianej, dają znakomity komfort pracy. Dodatkowo wzmocnione końce nogawek, dla zwiększonej trwałości, oraz system pozycjonowania nacolanników KneeGuard™, ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®, zapewniający niezawodną ochronę kolan. Profilowane nogawki i klin w kroku zwiększają elastyczność i swobodę ruchów podczas pracy.

- Miękką i trwałą tkaninę bawełnianą
- System pozycjonowania nacolanników KneeGuard™ ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®
- Worki kieszeniowe i kieszenie na nogawkach oraz na miarę składaną ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®

- Profilowane nogawki
- Krój luźno dopasowany

Krój: Luźny

Rozmiar: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Materiał: Główny: 100% bawełna; 380 g/m².
Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



9595

0214 Ogrodniczki Canvas+ z workami kieszeniowymi



Bezkonkurencyjne ogrodniczki z workami kieszeniowymi wykonane z wygodnej a zarazem mocnej tkaniny Canvas+. Posiadają profilowane nogawki w systemie Twisted Leg™, wzmocnienia z materiału Cordura®, system ochrony kolan i mnóstwo funkcjonalnych kieszeni.

- Wytrzymała tkanina Canvas+ wzmocniana materiałem CORDURA®
- Kieszenie nacolannikowe w systemie pozycjonowania KneeGuard™ zapewniają niezawodną ochronę kolan zgodną z normą EN 14404
- Wytrzymałe worki kieszeniowe z dodatkowymi przegródkami na małe narzędzia i długopisy

- Elastyczne plecy i szerokie regulowane ramiona pozwalające na optymalną swobodę ruchu
- Dwie duże kieszenie na wysokości klatki piersiowej (zabezpieczenie przed wypadaniem przedmiotów przy maksymalnym pochyleniu do 45 stopni)

Rozmiar: 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

Materiał: Bardzo wygodna i wytrzymała tkanina Canvas+: 60% bawełna, 40% poliester, 340 g/m².
Wzmocnienia 100% CORDURA® Polyamide.



0404

6923 Spodnie FlexiWork+ Kevlar® do prac podłogowych, z workami kieszeniowymi



5804



0404



Elastyczne spodnie robocze do pracy na podłodze, oferujące zwiększoną niezawodność ochrony kolan. Wykonane z trwałej i mechanicznie rozciągliwej tkaniny rip-stop, idealnie nadają się do pracy, podczas której spędza się długie godziny w pozycji klęcznej.

Spodnie robocze dla monterów podłóg, zapewniające niezawodną ochronę kolan, przeznaczone do zadań związanych z długotrwałym przebywaniem w pozycji klęcznej. Wykonane z mechanicznie, 4-kierunkowo rozciągliwej tkaniny rip-stop, mają wzmocnienia z materiału CORDURA®, a także wykorzystują 4-kierunkowo rozciągliwe włókno DuPont™ Armortex® Kevlar® przy kolanach — dla optymalnej trwałości, ochrony i swobody ruchów. Regulowane końce nogawek zapewniają elastyczność, a kieszeń na nóż na nogawce i kieszeń na miarę składaną oferują sposób na praktyczne noszenie potrzebnych przedmiotów.

- Tkanina rip-stop mechanicznie rozciągliwa 4-kierunkowo
- Materiał Full Stretch DuPont™ Armortex® Kevlar® przy kolanach
- Wzmocnione trwałym materiałem CORDURA®
- Kieszeń na nakolanniki do pracy na podłodze certyfikowane na zgodność z normą EN 14404

- Regulowane zakończenia nogawek
- Zintegrowany, ale wyjmowany, mocny pasek z łatwym, łatwo odpinanym poliamidowym zapięciem, zapewniający optymalne dopasowanie i wygodę w talii

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44–64, 88–124, 146–162, 192–212, 250–258

Materiał: Główny: 65% poliester, 35% bawełna; 225 g/m². Wzmocnienie 1: 70% poliamid Armortex®, 12% elastan, 18% włókna aramidowe DuPont™ Kevlar®. Wzmocnienie 2: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².



3223 Spodnie Rip-Stop Kevlar® do prac podłogowych, z workami kieszeniowymi



5804



0404



Spodnie z workami kieszeniowymi do prac podłogowych, idealne do noszenia podczas wielogodzinnej pracy na kolanach. Luźno dopasowane, łączą komfort pracy z ochroną, trwałością i elastycznością, co przekłada się na optymalną wydajność pracy.

Spodnie z workami kieszeniowymi do prac podłogowych zapewniające niezawodną ochronę w trakcie wielogodzinnej pracy w pozycji klęcznej. Kieszenie nakolannikowe wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar® gwarantują ochronę i komfort, a możliwość dopasowania pozycji nakolanników przekłada się na ich optymalne ułożenie podczas pracy. Wykonane z lekkiej i opierającej się zużyciu tkaniny rip-stop odpornej na przedarcie, cechują się trwałością niezbędną przy codziennym użytkowaniu. Spodnie te mają dodatkowo kieszeń na udzie oraz kieszeń na miarę składaną, z luźnym zakończeniem. Wzmocnienia przy udach i na końcach nogawek dodatkowo zwiększają trwałość.

- Kieszenie nakolannikowe wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar®
- Możliwość dopasowania pozycji nakolannika na wysokości kolana

- Dodatkowa kieszeń na udzie
- Worki kieszeniowe i kieszenie na nogawkach oraz na miarę składaną ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®
- Profilowane nogawki

Krój: Luźny

Rozmiar: 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Materiał: Główny: 65% poliester, 35% bawełna; 250 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Wzmocnienie 2: 54% poliester, 24% aramid DuPont™ Kevlar®, 13% poliamid, 9% poliuretan; 450 g/m².



6803 Spodnie stretch AllroundWork bez kieszeni nakolannikowych



5804



0404

2004

9504



Elastyczne spodnie przeznaczone do pracy w warsztacie, transporcie, magazynie itp.

Uniwersalne spodnie robocze wykonane z materiału 2-stronnie elastycznego. Dodatkowe 4-stronnie elastyczne panele zapewniają optymalne dopasowanie i większą swobodę ruchów, dzięki czemu spodnie są doskonałym wyborem do pracy wymagającej dużej ilości ruchu. Dopasowany krój. Dostępne także w wersji damskiej (6703).

- Materiał główny – tkanina 2-stronnie elastyczna.
- Panele 4-stronnie elastyczne.
- Profilowana część kolanowa.
- Klasyczna kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator.
- Kieszeń na nóż uniwersalny otwierana z obu stron.
- Pętelki przednie umożliwiające zamocowanie uchwytu na klucze.

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44–64, 88–124, 146–162, 192–212, 250–258

Materiał: Główny: 47% bawełna, 31% poliester, 22% elastan; 251 g/m². Elastyczny: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA® 500; 205 g/m².



/ Damski krój



9504



0404

6703 Spodnie stretch AllroundWork bez kieszeni nakolannikowych - damskie



Wszechstronne spodnie damskie o dużej elastyczności, przeznaczone do pracy w warsztacie, transporcie, magazynie lub usługach.

Uniwersalne damskie spodnie robocze wykonane z materiału 2-stronnie elastycznego. Dodatkowe 4-stronnie elastyczne panele zapewniają optymalne dopasowanie i większą swobodę ruchów, dzięki czemu spodnie są doskonałym wyborem do pracy wymagającej dużej ilości ruchu. Dopasowany krój. Dostępne w wersji męskiej (6803).

- Materiał główny – tkanina 2-stronnie elastyczna.
- Panele 4-stronnie elastyczne.
- Profilowana część kolanowa.
- Klasyczna kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator.
- Kieszeń na nóż uniwersalny otwierana z obu stron.
- Pętelki przednie umożliwiające zamocowanie uchwytu na klucze.

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 32–54, 18–22, 76–92

Materiał: Główny: 47% bawełna, 31% poliester, 22% elastan; 251 g/m². Elastyczny: 91,5% poliamid, 8,5% elastan; 250 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA® 500; 205 g/m².





0404

6873 Spodnie full stretch FlexiWork bez kieszeni nakolannikowych



Elastyczne spodnie o dopasowanym kroju przeznaczone do codziennego użytku. Profilowane nogawki i tkanina 4-kierunkowo rozciągliwa zapewniają wygodę, funkcjonalność i swobodę ruchów.

Elastyczne spodnie robocze przeznaczone do prac serwisowych, transportowych, w magazynie oraz podobnych miejscach pracy. Spodnie są wykonane są z 4-kierunkowo rozciągliwego poliestru z recyklingu, posiadają wyprofilowane nogawki oraz elastyczny panel w kroku zapewniając doskonałą swobodę ruchu i wygodę. Dodatkowo spodnie posiadają dwie kieszenie na nogawkach z elastycznego i wytrzymałego materiału CORDURA®, dwie kieszenie: na nóż i na miarę składaną oraz dwie tylne kieszenie. Przednie kieszenie posiadają wzmocnione krawędzie zwiększające trwałość.

- Poliester z odzysku
- Materiał stretch 4-kierunkowo rozciągliwy
- Wstępnie wyprofilowane nogawki
- Kieszenie na nogawkach z elastycznego i wytrzymałego materiału CORDURA®

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Główny: 92% poliester Repreve® pochodzący z recyklingu, 8% elastan, 260 g/m². Wzmocnienie: 88% poliamid, 12% elastan; 275 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu



Nowość
Damski krój



0404

6877 Spodnie full stretch FlexiWork bez kieszeni nakolannikowych



Odkryj prawdziwą wygodę i swobodę ruchów dzięki tym wszechstronnym spodniom roboczym. Wykonane z elastycznego materiału pochodzącego z recyklingu, zapewniają doskonałe dopasowanie do ciała kobiet bez względu na typ sylwetki.

Spodnie te łączą w sobie formę i funkcjonalność, wyznaczając nowy standard komfortu i wszechstronności odzieży roboczej. Zaprojektowane z myślą o usługach, transporcie, pracy w magazynie i podobnych środowiskach pracy, są wykonane z 4-kierunkowo rozciągliwego poliestru z recyklingu. Tkanina uzupełnia konstrukcję spodni, zapewniając doskonałe dopasowanie i wygodę kobietom o różnych rozmiarach i sylwetkach. Ponadto spodnie te posiadają funkcjonalny krój ze wstępnie wyprofilowanymi nogawkami, dwiema elastycznymi kieszeniami na nogawkach z materiału CORDURA® i dwiema kieszeniami z tyłu. Dla zwiększenia trwałości, posiadają one również kieszenie z przodu ze wzmocnionymi krawędziami.

- 4-kierunkowo rozciągliwy materiał i wstępnie wyprofilowane nogawki zapewniające swobodę ruchów
- Zapinane na suwak cargo z materiału CORDURA® z przegródkami na długopisy, kieszenią na miarę składaną i miejscem na nóż
- Schowane kieszenie z tyłu

- Przednie kieszenie ze wzmocnionym wykończeniem zapewniającymi odporność na zużycie
- Średni stan i dopasowany krój

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 18-22, 32-54, 76-92

Materiał: Główny: 92% poliester z recyklingu, 8% elastan, 260 g/m². Wzmocnienie: 88% poliamid, 12% elastan, 275 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu



6948 Spodnie softshell stretch FlexiWork bez kieszeni nakolannikowych



Chroniące przed wiatrem spodnie robocze klasy premium wykonane z 4-kierunkowej tkaniny softshell stretch Schoeller® zapewniają wyjątkową swobodę ruchów i funkcjonalność. To doskonały wybór dla pracowników sektora usługowego, transportowego, handlowego czy osób pracujących na magazynie, w tym dla osób pełniących funkcje nadzorujące w budownictwie.

Elastyczne spodnie z chroniącego przed wiatrem 4-kierunkowo rozciągliwego materiału softshell Schoeller®, z 3-warstwowym wzmocnieniem z materiału CORDURA® w dolnej części nogawek dla zwiększenia trwałości i polepszenia ochrony przed wilgocią. W dolnej części nogawek znajdują się również 2-kierunkowe wodoodporne zamki błyskawiczne, przydatne przy zakładaniu nogawek spodni na buty i w celu zapewnienia dodatkowej wentylacji. Wodoodporne zamki błyskawiczne we wszystkich kieszeniach zapewniają bezpieczne przechowywanie i gwarantują, że niezbędne rzeczy pozostaną suche nawet w deszczu lub śniegu. Spodnie posiadają również wbudowany pasek z klamrą Duraflex®.

- 4-kierunkowo rozciągliwy materiał stretch softshell Schoeller®
- Kontrastowa tkanina o wysokiej zawartości elastanu, z podwójnym splotem poliamidu, rozciągliwa w 4 kierunkach
- Wodoszczelny, 3-warstwowy materiał CORDURA® u dołu nogawek

- Wodoodporne zamki błyskawiczne u dołu nogawek i w kieszeniach
- Wbudowany pasek z klamrą Duraflex®
- Odpinany uchwyt na identyfikator

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-116, 148-154

Materiał: Główny: 73% poliamid, 20% poliuretan, 7% elastan Schoeller®; 220 g/m².

Kontrastowy: 84% poliamid, 16% elastan, 284 g/m².

Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 305 g/m²





9504



0404

6619 Spodnie ocieplane AllroundWork 37.5®



Zachowaj ciepło w pracy. Spodnie z izolacją wykonaną na bazie technologii 37.5® dla uzyskania doskonałej wentylacji i utrzymania optymalnego mikroklimatu przy ciele. Wykonane z wytrzymałego materiału poliamidowego. Zaawansowany krój zapewnia znakomitą swobodę ruchu i ochronę.

- Kieszenie nakolannikowe w systemie pozycjonowania KneeGuard Pro, wzmocnione materiałem Cordura®, zapewniają niezawodną ochronę kolan zgodną z normą EN14404
- Paski z taśmy odblaskowej na nogawkach w celu zwiększenia widzialności podczas pracy w ciemnościach
- Funkcjonalne schowki na wszystkie niezbędne rzeczy: kieszeń na miarę składaną, kieszeń cargo, kieszeń na telefon komórkowy, duże kieszenie tylne, uchwyty na młotek po obu stronach i mocowanie na identyfikator na kieszeni na nogawce
- Długie suwaki na boku nogawek dla łatwego nakładania oraz regulowana taśma na dole nogawek do mocowania do pasków obuwia, aby zabezpieczyć spodnie przed podwijaniem

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-short – XL-short, XS – XXL, XS-long – XL-long

Materiał: Główny: 100% poliamid 250 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA® 205 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie 65 g/m². Izolacja: 50% 37.5® poliester, 35% REP REVE® poliester z recyklingu, 15% poliester, 60 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: izolacja w 35% wykonana jest z poliesteru Repreve® pochodzącego z recyklingu



Uzupełnienie: 1100 Kurtka ocieplana 37.5® AllroundWork

6620 Spodnie przeciwdeszczowe 2-warstwowe AllroundWork 37.5® z szelkami



Ciepłe i wodoszczelne, wyściełane spodnie z klejonymi szwami, przeznaczone do pracy w mroźnych i mokrych warunkach zimowych.

Ciepłe i wodoszczelne spodnie wykonane z trwałej tkaniny poliamidowej. Spodnie posiadają lekką wyściółkę poliesterową 37.5® i w pełni klejone szwy, co zapewnia doskonałą ochronę przed niekorzystną pogodą i izolację w zimnych i mokrych warunkach. Uszczelnione kieszenie zapewniają bezpieczne przechowywanie przedmiotów, które muszą pozostać suche. Idealnie uzupełnienie do wodoszczelnej kurtki shell (1303)

- Całkowicie klejone szwy.
- Poliesterowa wyściółka 37.5®.
- Wzmocnienia z materiału Cordura® na kolanach.
- System pozycjonowania nakolanników KneeGuard® Pro zgodny z wymaganiami normy EN 14404.
- Taśma odblaskowa zgrzewana na gorąco w kolorze ciemnoszarym dla lepszej widzialności.
- Uchwyt na narzędzia, kieszeń na nogawce z mocowaniem na nóż, pętelki z przodu umożliwiające mocowanie uchwytu na klucze oraz klasyczna, pojemna kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator.

Rozmiar: XS-short – XL-short, XS – XXL, XS-long – XL-long

Materiał: Główny: 100% poliamid; 250 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% Repreve® poliester z recyklingu, 15% poliester; 60 g/m².

Zrównoważony rozwój: izolacja w 35% wykonana jest z poliesteru Repreve® pochodzącego z recyklingu



Uzupełnienie: 1102 Kurtka przeciwdeszczowa ocieplana 37.5® AllroundWork

6901 Spodnie przeciwdeszczowe shell AllroundWork



0404



Doświadcz komfortu pracy bez przemoczenia w każdych warunkach pogodowych. Wodoodporne 2-warstwowe spodnie typu shell - zaprojektowane do noszenia na spodniach roboczych lub samodzielnie. Zabezpieczają przed deszczem przez cały rok. Wstępnie wyprofilowane nogawki i ergonomiczny krój zapewniają maksymalną swobodę ruchów. Posiadają klejone szwy oraz wzmocnienia z materiału Cordura® w dolnej części nogawek. Spełniają wymogi normy EN343.

- Wodoszczelne 2-warstwowe spodnie typu shell z klejonymi szwami
- Wstępnie profilowane nogawki i ergonomiczny krój
- Wzmocnienia krawędzi nogawek z 3-warstwowego materiału CORDURA®
- Wygodne długie zamki boczne na nogawkach ułatwiające zakładanie i zdejmowanie spodni przez założone buty
- Odblaskowe detale zwiększające widzialność i bezpieczeństwo

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Wodoszczelny i oddychający 2-warstwowy materiał typu shell: 100% poliamid, 145 g/m²; wzmocnienia: 3-warstwowy materiał CORDURA®, 315 g/m²; podszewka: 100% poliester, 67 g/m²
Parametry techniczne: odporność na przenikanie wody: 5.000 mm, oddychalność: 5.000 g/m²/24h



8201 Spodnie przeciwdeszczowe PU



9500



Wygraj z deszczem. 100% ochrona przed wodą. Wodoszczelne spodnie wykonane z gładkiego, elastycznego materiału dla większego komfortu. Zgodne z normą EN 343.

- Spełniają warunki normy EN 343. 100% wodoodporne.
- Pasy odblaskowe 3M dla lepszej widoczności
- Dwie duże kieszenie
- Nogawki regulowane w kostce na rzepy
- Wygodny krój - łatwe do naciągnięcia

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Lekki i wodoodporny 100% poliester Tricot powlekany poliuretanem, 190 g/m².



Uzupełnienie: 8200 Kurtka przeciwdeszczowa PU



0400

Masz tylko jeadną parę kolan. Zadbaj o to, żeby służyły Ci przez całe życie.

Czy wiesz, że profesjonaliści zajmujący się rzemiosłem bardziej obciążają kolana niż wielu najlepszych sportowców? Z tej przyczyny w tej grupie zawodowej częściej występują urazy kolan. Niezależnie od tego, czy okazjonalnie wykonujesz pracę w pozycji klęczącej w pomieszczeniach czy też pracujesz w tej pozycji przez dłuższy czas, warto sięgnąć po najlepsze dostępne nakolanniki.





Zawsze szukaj symbolu KneeGuard™ lub SquareFit™ na spodniach, aby prawidłowo dopasować je do nakolanników KneeGuard™ lub SquareFit™.



KneeGuard™



SquareFit™

Firma Snickers Workwear opracowała trzy innowacyjne systemy nakolanników, chroniące kolana przed urazami, zarówno krótko-, jak i długoterminowo. KneeGuard™, SquareFit™ i Capsulized™ to pierwsze na świecie certyfikowane nakolanniki zintegrowane z parą spodni.





0604

9122 Nakolanniki ergonomiczne



Ergonomiczne nakolanniki zapewniające zaawansowaną ochronę kolan podczas pracy związanej z częstą pozycją klęczną. Wyprofilowana, lekka i elastyczna budowa zmniejsza obciążenie i zapewnia codzienny komfort pracy.

Lekkie nakolanniki o ergonomicznym kształcie, oferujące zaawansowaną ochronę kolan. Dzięki certyfikatowi EN 14404 (typ 2 poziom 1), nakolanniki nadają się do częstego klękania. w dynamicznych środowiskach pracy, chroniąc przed różnymi rodzajami materiałów znajdujących się na podłodze. Materiał EVA zapewnia elastyczność, a wstępnie wyprofilowana budowa utrzymuje nakolanniki we właściwym miejscu, zapewniając stały komfort. Ponadto nakolanniki zapewniają doskonałe rozłożenie sił i ochronę przed przebicciem, dopasowując się do kształtu kolan.

- Certyfikowana ochrona kolan zgodnie z normą EN 14404 (typ 2 poziom 1)
- Lekki i elastyczny materiał EVA
- Ergonomiczna budowa zapewniająca doskonałe i pewne dopasowanie do spodni o wąskim kroju
- Pasują do wszystkich spodni Snickers Workwear wyposażonych w systemem KneeGuard™
- Połączenie różnych materiałów w celu rozłożenia siły i ochrony przed przebicciem

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 50% EVA, 50% polietylen.



0604

9110 Nakolanniki rzemieślnicze



Nakolanniki oferujące zaawansowaną ochronę kolan podczas pracy związanej z częstym przyjmowaniem pozycji klęcznej. Lekkie, elastyczne i trwałe, zapewniają komfort podczas codziennej pracy. Zaprojektowane tak, żeby ograniczały nacisk na kolana.

Lekkie nakolanniki zapewniające zaawansowaną ochronę kolan i wygodne dopasowanie. Certyfikowane na zgodność z wymogami normy EN 14404 dla typu 2, poziom 1, zostały zaprojektowane specjalnie pod kątem częstego klękania podczas pracy – chronią przed zalegającymi kamyczkami oraz drobnym gruzem. Materiał EVA pozwolił uzyskać lekką i elastyczną konstrukcję, dzięki której nakolanniki nosi się wygodnie. Miękka strona wewnętrzna dopasowuje się do kolana, unieruchamia nakolannik na rzepce i równomiernie rozkłada nacisk przy klękaniu.

- Ochrona kolan zgodna z wymaganiami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1)
- Tworzywo EVA
- Lekka i elastyczna konstrukcja
- Odpowiednie do systemu ochrony kolan KneeGuard™

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 50% EVA, 50% polietylen.



9169 Nakolanniki D3O® Ergo



0500



Nakolanniki o ergonomicznym kształcie, oferujące zaawansowaną ochronę kolan podczas pracy związanej z częstym przyjmowaniem pozycji klęcznej. Zaprojektowane do noszenia na co dzień, są wykonane z trwałego tworzywa D3O®, które zapewnia usprawnione amortyzowanie wstrząsów.

Technicznie zaawansowane nakolanniki o ergonomicznym kształcie gwarantują właściwe ułożenie, zapewniające kolanom optymalną ochronę. Wykonane z trwałego i elastycznego tworzywa D3O®, oferują usprawnione amortyzowanie wstrząsów. Nakolanniki, zgodne z wymaganiami normy EN 14404 dla typu 2, poziom 1, chronią przed kamykami, gwoźdźmi oraz różnego rodzaju zalegającym gruzem. Można je prać w pralce, dzięki czemu nie trzeba ich wyjmować na czas prania spodni. Pasują do systemu ochrony kolan Snickers Workwear KneeGuard™.

- Tworzywo D3O® skuteczniej amortyzuje od wstrząsów
- Ochrona kolan zgodna z wymaganiami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1)
- Zachowują swój kształt nawet pomimo długotrwałego i częstego klękania
- Ergonomiczna budowa zapewnia ściśle i pewne dopasowanie, idealne również w spodniach o dopasowanym kroju
- Odpowiednie do systemu ochrony kolan KneeGuard™
- Mogą być prane

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 100% poliuretan.



9191 Nakolanniki D3O® XTR



0405



Zaawansowana ochrona kolan pod kątem długich okresów pracy w pozycji klęcznej. Materiał D3O® dodatkowo chroni przed wstrząsami i długo zachowuje swój kształt. Lekka konstrukcja i dodatkowa wentylacja przekładają się na elastyczność i wygodę.

Nakolanniki dla rzemieślników oferujące zaawansowaną ochronę kolan pod kątem długich okresów pracy w pozycji klęcznej. Certyfikowane na zgodność z wymogami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1), chronią przed kamykami, gwoźdźmi oraz różnego rodzaju gruzem podczas prac związanych z częstym przemieszczaniem się. Wkładki są wykonane z innowacyjnego materiału D3O®, który oferuje usprawnioną ochronę przed uderzeniami i długotrwanie zachowuje swój kształt. Profilowana i wysoce trwała budowa zapewnia, że niezawodnie pozostają na swoim miejscu i są dzięki temu stale wygodne, podczas gdy wewnątrz dopasowuje się do kolana i rozkłada nacisk przy klękanii.

- Ochrona kolan zgodna z wymaganiami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1)
- Aktywne tworzywo D3O® amortyzuje od wstrząsów
- Zachowują swój kształt nawet pomimo długotrwałego i częstego klękania
- Ergonomiczna konstrukcja zapewnia stabilność i elastyczność
- Trwała konstrukcja

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 100% poliolefiny oraz 100% D3O®.





1400

9112 Nakolanniki D3O® Lite



Nakolanniki oferujące zaawansowaną ochronę kolan podczas pracy związanej z częstym przyjmowaniem pozycji klęcznej. Zaprojektowane tak, żeby zmniejszyły obciążenie podczas codziennego użytkowania. Wykonane z materiału D3O® LITE, chronią przed uderzeniami, zapewniają wentylację i cechują się niewielką wagą.

Technologicznie zaawansowane nakolanniki, zapewniające usprawnioną ochronę kolan przed wstrząsami. Certyfikowane na zgodność z wymogami normy EN 14404 dla typu 2, poziom 1, zostały zaprojektowane specjalnie pod kątem częstego klękania podczas pracy – chronią przed zalegającymi kamykami oraz drobnym gruzem. Materiał D3O® LITE chroni przed uderzeniami i pochłania wstrząsy, a lekka, profilowana konstrukcja z kanalikami wentylacyjnymi gwarantuje, że nakolanniki nosi się wygodnie. Miękka strona wewnętrzna dopasowuje się do kolana, unieruchamia nakolannik na rzepce i równomiernie rozkłada nacisk przy klękaniu.

- Ochrona kolan zgodna z wymaganiami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1)
- Tworzywo D3O® LITE skuteczniej amortyzuje od wstrząsów
- Ergonomiczna konstrukcja zapewnia przewiewność i stabilność
- Zakrzywiona, lekka budowa
- Trwała konstrukcja

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 100% polimerowej mieszanki poliolefiny.



0404

9116 Nakolanniki trudnopalne



Ochrona przed gorącym i płomieniem – trudnopalne nakolanniki do noszenia w połączeniu ze spodniami Snickers Workwear. Zaawansowane nakolanniki o pionowych i poziomych liniach podziału, dla optymalnej elastyczności i dopasowania przy wykonywaniu intensywnych prac.

Zaawansowane nakolanniki charakteryzujące się certyfikowaną niepalnością i ochroną kolan, dla bezpiecznej pracy w okolicznościach szczególnego zagrożenia. Nakolanniki, certyfikowane na zgodność z wymaganiami normy EN ISO 14116 oraz zgodne z wymaganiami normy EN 14404 dla typu 2, poziom 1, chronią przed kamykami, gwoźdźmi oraz różnego rodzaju zalegającym gruzem. Wielowarstwowe nakolanniki wykonane są z miękkiego i wygodnego tworzywa kauczukowego, laminowanego tworzywem CORDURA® dla zwiększenia trwałości. Mają pionowe i poziome linie podziału, co gwarantuje elastyczne dopasowanie do ruchu nóg w kolanach. Odpowiednie do systemu ochrony kolan KneeGuard™.

- Miękki i wygodny materiał
- Laminowane materiałem CORDURA® dla dodatkowej trwałości
- Poziome i pionowe linie nacięć zapewniają indywidualne dopasowanie
- Kompatybilne z systemem KneeGuard™

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: Materiał główny: 100% kauczuk EPDM. Wzmocnienie: 100% CORDURA®





0408

9118 Nakolanniki do prac podłogowych (do spodni 3223 i 6923)



Nakolanniki oferujące zaawansowaną ochronę kolan podczas pracy wykonywanej długotrwałe w pozycji klęcznej. Komfortowy polietylenowy granulat sprawia, że wkładki zachowują swój kształt mimo upływu czasu, a lekka i przewiewna budowa zapewnia wygodę i stabilność.

Nakolanniki do pracy na podłodze oferujące zaawansowaną ochronę kolan przy długotrwałym przebywaniu w pozycji klęcznej. Zabezpieczenie wkładek certyfikowane na zgodność z wymogami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1) zapewni trwałą ochronę Twoich kolan podczas wielogodzinnego przebywania w pozycji klęcznej. Wygodny polietylenowy granulat nadaje nakolannikom przewiewność oraz lekkość i długotrwałe zachowuje swój kształt, zapewniając optymalną ochronę. Ergonomiczny krój w połączeniu z miękką stroną wewnętrzną gwarantuje, że nakolanniki pozostają na swoim miejscu, a nacisk jest rozkładany równomiernie.

- Ochrona kolan zgodna z wymaganiami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1)
- Podnoszący komfort polietylenowy granulat zachowuje swój kształt w trakcie długotrwałego użytkowania
- Lekka i oddychająca konstrukcja

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: Powłoka: 85% poliamid, 15% poliester.
Wypełnienie: granulat z polipropylenu ekspandowanego.



0414

9119 Nakolanniki do prac podłogowych D3O® Lite (do spodni 3223 i 6923)



Zaawansowana ochrona kolan pod kątem pracy wykonywanej długotrwałe w pozycji klęcznej, skutkującej powtarzającymi się uderzeniami. Materiał D3O® LITE pozwala wkładkom długo zachowywać swój kształt, przy jednoczesnej polepszonej ochronie przed uderzeniami.

Lekkie nakolanniki do prac podłogowych zapewniające zaawansowaną ochronę kolan, zaprojektowane do pracy wykonywanej długotrwałe w pozycji klęcznej. Certyfikowane na zgodność z wymogami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1), wkładki chronią przed kamykami, gwoźdźmi oraz różnego rodzaju gruzem podczas prac związanych z częstym przemieszczaniem się. Wykonane z innowacyjnego materiału D3O® LITE, nakolanniki chronią przed uderzeniami i pochłaniają wstrząsy, a przy tym długotrwałe zachowują swój kształt. Zakrzywiona budowa zapewnia, że niezawodnie pozostają na swoim miejscu, podczas gdy wewnątrz dopasowuje się do kolana i rozkłada nacisk.

- Ochrona kolan zgodna z wymaganiami normy EN 14404 (typ 2, poziom 1)
- Tworzywo D3O® LITE skutecznie amortyzuje od wstrząsów
- Zachowują swój kształt w trakcie długotrwałej pracy
- Ergonomiczna konstrukcja zapewnia przewiewność i stabilność
- Trwała konstrukcja

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 100% poliolefiny oraz 100% D3O® LITE.



Kurtki na każdą pogodę.

Firma Snickers Workwear jest dumna ze swoich trwałych kurtek i kamizelek opracowanych z myślą o zróżnicowanych potrzebach. Funkcjonalne i innowacyjne, zawierają wiele przemyślanych detali, aby zapewnić optymalną wydajność pracy. Niezależnie od tego, czy szukasz ocieplanych zimowych kurtek roboczych, wszechstronnych kamizelek, kurtek typu softshell, czy odzieży o dużej widzialności, oferujemy szeroki wybór modeli i rozmiarów zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet.



Stworzone z myślą o każdych warunkach pracy, nasze produkty łączą trwałość z najwyższym komfortem.







9596



0404



3135



5859

1106 Kurtka ocieplana AllroundWork



Wodoodporna, ocieplana kurtka wykonana z laminowanego materiału. Wzmocnienia z materiału CORDURA® dla trwałości, odblaskowe detale dla bezpieczeństwa oraz specjalna kieszeń na urządzenia mobilne. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Wygodna, ocieplana kurtka z wieloma kieszeniami, idealna do codziennego użytku. Wykonana głównie z materiałów pochodzących z recyklingu, posiada kołnierz wyściełany polarem i panel z siatki 3D zapewniający dobrą cyrkulację powietrza. Chroniący przed wiatrem kołnierz i wewnętrzne elastyczne mankiety z otworami na kciuki zapewniają dodatkowe ciepło i ochronę. Wstępnie wyprofilowane rękawy i regulowany dół zapewniają swobodę ruchów. Kurtka posiada specjalną kieszeń zapewniającą dłuższą żywotność urządzeń mobilnych, a także kieszenie na długopisy i odblaskowe detale zwiększające widoczność i bezpieczeństwo.

- Wiele wzmocnień wykonanych z materiału CORDURA® zapewnia trwałość
- Odblaskowe detale zapewniające widoczność a wstępnie wyprofilowane rękawy zwiększające swobodę ruchów
- Specjalna kieszeń Power Pocket z izolacją aerożelową PrimaLoft Gold Aerogel wydłuża żywotność baterii telefonu komórkowego w niskich temperaturach

- Kieszenie zewnętrzne: 2 boczne kieszenie zapinane na suwak, 1 kieszeń na piersi zapinana na suwak z uchwytem na identyfikator (tak samo jak kieszeń Power Pocket)
- Kieszenie wewnętrzne: 1 kieszeń z miejscem na 2 długopisy, 1 kieszeń zapinana na suwak, 1 wpuszczona boczna kieszeń z siatki, 1 kieszeń wpuszczona
- Wykonana z laminowanej tkaniny z wykończeniem DWR pozbawionym PFAS

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid z recyklingu, 175 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 190 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REPVEVE®, 10% poliester z recyklingu, 120 g/m² w korpuse i rękawach. Podszewka: 100% poliamid.

Zrównoważony rozwój: Poliamid pochodzący z recyklingu / Poliester pochodzący z recyklingu / REPVEVE® poliester pochodzący z recyklingu / Podszewka barwiona w masie / Elastyczny dżersej pochodzący z recyklingu i barwiony w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie / Detale z siatki pochodzącej z recyklingu i barwionej w masie



3135



0404



5859



9596

1117 Kurtka ocieplana AllroundWork - damska



Wodoodporna, ocieplana, damska kurtka robocza. Wykonana ze wzmocnieniami z materiału CORDURA® zapewniającymi trwałość. Doskonała na chłodne dni, wszechstronna kurtka z odblaskowymi detalami i specjalną kieszenią na urządzenia mobilne.

Wygodna i ocieplana kurtka z wieloma kieszeniami, dopasowana do kobiecej sylwetki. Wykonana głównie z materiałów pochodzących z recyklingu, posiada kołnierz wyściełany polarem i panel z siatki 3D zapewniający dobrą cyrkulację powietrza. Chroniący przed wiatrem kołnierz i wewnętrzne elastyczne mankiety z otworami na kciuki zapewniają dodatkowe ciepło i ochronę. Wstępnie wyprofilowane rękawy i regulowany dół zapewniają swobodę ruchów. Kurtka posiada specjalną kieszeń zapewniającą dłuższą żywotność urządzeń mobilnych, a także kieszenie na długopisy i odblaskowe detale zwiększające widoczność i bezpieczeństwo.

- Wiele wzmocnień wykonanych z materiału CORDURA® zapewnia trwałość
- Odblaskowe detale zapewniające widoczność a wstępnie wyprofilowane rękawy zwiększające swobodę ruchów
- Specjalna kieszeń Power Pocket z izolacją aerożelową PrimaLoft Gold Aerogel wydłuża żywotność baterii telefonu komórkowego w niskich temperaturach

- Kieszenie zewnętrzne: 2 boczne kieszenie zapinane na suwak, 1 kieszeń na piersi zapinana na suwak z uchwytem na identyfikator (tak samo jak kieszeń Power Pocket)
- Kieszenie wewnętrzne: 1 kieszeń miejscem na 2 długopisy, 1 kieszeń zapinana na suwak, 1 wpuszczona boczna kieszeń z siatki, 1 kieszeń wpuszczona
- Wykonana z laminowanej tkaniny z wykończeniem DWR pozbawionym PFAS

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliamid z recyklingu, 175 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 190 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REPVEVE®, 10% poliester z recyklingu, 120 g/m² w korpuse i rękawach. Podszewka: 100% poliamid.

Zrównoważony rozwój: Poliamid pochodzący z recyklingu / Poliester pochodzący z recyklingu / REPVEVE® poliester pochodzący z recyklingu / Podszewka barwiona w masie / Elastyczny dżersej pochodzący z recyklingu i barwiony w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie / Siateczka z recyklingu, barwiona w masie



1100 Kurtka ocieplana 37.5® AllroundWork



5804



0404



9504

Ocieplana kurtka wykorzystująca technologię 37.5® – dla zagwarantowania ponadprzeciętnego komfortu w zimnych warunkach pracy. Przygotowana na znakowanie firmowe, łączy ochronę z elastycznością, czyniąc użytkownika przygotowanym na każdą ewentualność.

Ocieplana kurtka robocza idealna do noszenia każdego dnia. Kurtka ma kołnierz z polarową podszewką i wykorzystuje technologię 37.5®, dzięki czemu zapewnia ciepło i oferuje usprawnione odprowadzanie wilgoci. Chroniący przed wiatrem kołnierz i elastyczne mankiety z otworem na kciuk zapewniają ciepło i ochronę, a profilowane rękawy, panele elastyczne z tyłu i regulowany ściągacz u dołu zapewniają elastyczność i swobodę ruchów. Detale odbłaskowe zapewniają zwiększoną widzialność i bezpieczeństwo przy pracy w warunkach ryzyka.

- Technologia 37.5® dla usprawnionego odprowadzania wilgoci
- Kołnierz podbity polarem dla dodatkowego ciepła i komfortu
- Wzmocnienia z materiału CORDURA®
- Profilowane rękawy

- Odblaskowe detale
- Mocowanie na identyfikator wewnątrz kieszeni na piersi

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid, 220 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% REPREEVE® poliester z recyklingu, 15% poliester, 120 g/m². Siateczka: 100% poliester, 367 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REPREEVE® pochodzący z recyklingu



Uzupełnienie: 6619 Spodnie ocieplane AllroundWork 37.5®

/ Damski krój

1107 Kurtka ocieplana 37.5® AllroundWork - damska



0404

Ocieplana kurtka robocza damska wykorzystująca technologię 37.5® – dla zagwarantowania ponadprzeciętnego komfortu w zimnych warunkach pracy. Przygotowana na znakowanie firmowe, łączy ochronę z elastycznością, czyniąc użytkownika przygotowanym na każdą ewentualność.

Ocieplana kurtka robocza damska idealna do noszenia każdego dnia. Kurtka ma kołnierz z polarową podszewką i wykorzystuje technologię 37.5®, dzięki czemu zapewnia ciepło i odprowadza wilgoć. Chroniący przed wiatrem kołnierz i elastyczne mankiety z otworem na kciuk zapewniają ciepło i ochronę, a profilowane rękawy, panele elastyczne z tyłu i regulowany ściągacz u dołu zapewniają elastyczność i swobodę ruchów. Detale odbłaskowe zapewniają zwiększoną widzialność i bezpieczeństwo przy pracy w warunkach ryzyka.

- Technologia 37.5® dla usprawnionego odprowadzania wilgoci
- Kołnierz podbity polarem dla dodatkowego ciepła i komfortu
- Wzmocnienia z materiału CORDURA®
- Profilowane rękawy

- Ocieplane kieszenie zamykane na zamek błyskawiczny, detale odbłaskowe i kieszeń na piersi na suwak z wysuwającym mocowaniem na identyfikator
- Mocowanie na identyfikator wewnątrz kieszeni na piersi

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliamid, 220 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% REPREEVE® poliester z recyklingu, 15% poliester, 120 g/m². Siateczka: 100% poliester, 367 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REPREEVE® pochodzący z recyklingu





0404



3135



5859



9596

1112 Kurtka przeciwdeszczowa, ocieplana AllroundWork



Wodoszczelna, ocieplana kurtka robocza zapewniająca komfort podczas zimnych i mokrych dni. Kurtka posiada odblaskowe detale, odpinany kaptur i specjalną kieszeń na urządzenia mobilne.

Kurtka wykonana z materiału laminowanego, o wysokim stopniu ochrony, z wieloma kieszeniami, przeznaczona na zimne i deszczowe dni. Wodoszczelna kurtka ma podklejane szwy i dół z możliwością regulacji, co zapewnia swobodę ruchów. Posiada odpinany kaptur, kołnierz wyściełany polarem i wewnętrzne mankiety z otworami na kciuki zapewniające ciepło. Panel z siateczki 3D doskonale odprowadza wilgoć, a wzmocnienia z materiału CORDURA® zwiększają trwałość. Posiada uchwyt na identyfikator, kieszeń na piersi chronioną wodoszczelnym suwakiem oraz specjalną kieszeń chroniącą urządzenia mobilne. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wodoszczelna z podklejonymi szwami
- Specjalna kieszeń Power Pocket z izolacją aerożelową PrimaLoft Gold Aerogel wydłuża żywotność baterii telefonu komórkowego w niskich temperaturach
- Odblaskowe detale zapewniają widoczność, profilowane rękawy zapewniają swobodę ruchów, a liczne wzmocnienia z materiału CORDURA® zapewniają trwałość
- Kieszenie zewnętrzne: 2 boczne kieszenie zapinane na suwak, 1 kieszeń na piersi zapinana na suwak z uchwytem na identyfikator (tak samo jak kieszeń Power Pocket)

- Kieszenie wewnętrzne: 1 kieszeń z miejscem na 2 długopisy, 1 kieszeń zapinana na suwak, 1 wpuszczona boczna kieszeń z siatki, 1 kieszeń wpuszczona dodatkowo
- Wykonana z wykończeniem DWR pozbawionym PFAS

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid z recyklingu, 175 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 190 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REPVEVE®, 10% poliester z recyklingu, 120 g/m² wokół tulowia i wzdłuż rękawów. Podszewka: 100% poliamid.

Zrównoważony rozwój: Poliamid pochodzący z recyklingu / Poliester pochodzący z recyklingu / REPVEVE® poliester pochodzący z recyklingu / Podszewka barwiona w masie / Elastyczny dżersej pochodzący z recyklingu i barwiony w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie / Siateczka z recyklingu, barwiona w masie



9596



0404



3135



5859

1177 Kurtka przeciwdeszczowa, ocieplana AllroundWork - damska



Wodoszczelna, ocieplana damska kurtka zapewniająca komfort podczas zimnych i mokrych dni. Posiada kieszeń na urządzenia mobilne, odpinany kaptur i odblaskowe detale.

Kurtka wykonana z materiału laminowanego, o wysokim stopniu ochrony, z wieloma kieszeniami, przeznaczona na zimne i deszczowe dni. Wodoszczelna kurtka ma podklejane szwy i dół z możliwością regulacji, co zapewnia swobodę ruchów. Posiada odpinany kaptur, kołnierz wyściełany polarem i wewnętrzne mankiety z otworami na kciuki zapewniające ciepło. Panel z siateczki 3D doskonale odprowadza wilgoć, a wzmocnienia z materiału CORDURA® zwiększają trwałość. Posiada uchwyt na identyfikator, kieszeń na piersi chronioną wodoodpornym suwakiem oraz specjalną kieszeń chroniącą urządzenia mobilne. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wodoszczelna, z podklejonymi szwami i krojem idealnie dopasowanym do kobiecej sylwetki
- Specjalna kieszeń Power Pocket z izolacją aerożelową PrimaLoft Gold Aerogel wydłuża żywotność baterii telefonu komórkowego w niskich temperaturach
- Odblaskowe detale zapewniają widoczność, profilowane rękawy zapewniają mobilność, a liczne wzmocnienia z materiału CORDURA® zapewniają trwałość
- Kieszenie zewnętrzne: 2 boczne kieszenie zapinane na suwak, 1 kieszeń na piersi zapinana na suwak z uchwytem na identyfikator (tak samo jak kieszeń Power Pocket)

- Kieszenie wewnętrzne: 1 kieszeń z miejscem na 2 długopisy, 1 kieszeń zapinana na suwak, 1 wpuszczona boczna kieszeń z siatki, 1 kieszeń wpuszczona dodatkowo
- Wykonana z wykończeniem DWR pozbawionym PFAS

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid z recyklingu, 175 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 190 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REPVEVE®, 10% poliester z recyklingu, 120 g/m² wokół tulowia i wzdłuż rękawów. Podszewka: 100% poliamid.

Zrównoważony rozwój: Poliamid pochodzący z recyklingu / Poliester pochodzący z recyklingu / REPVEVE® poliester pochodzący z recyklingu / Podszewka barwiona w masie / Elastyczny dżersej pochodzący z recyklingu i barwiony w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie / Siateczka z recyklingu, barwiona w masie





5804



0404



9504

1102 Kurtka przeciwdeszczowa, ocieplana 37.5® AllroundWork



Ocieplana i wodoszczelna kurtka robocza – dla zapewnienia codziennego komfortu w otoczeniu zimnym i mokrym. Uniwersalna, wykorzystująca technologię 37.5®, o uszczelnionych szwach oraz odpinanym kapturze.

Ocieplana i przeciwdeszczowa kurtka robocza zaprojektowana z myślą o codziennym użytkowaniu, z naciskiem na komfort pracy w warunkach chłodu i wilgoci. Wodoszczelność kurtki utrzymują uszczelnione szwy, a odpinany kaptur zapewnia dodatkową ochronę w deszczu. Siateczka 3D z tyłu polepsza izolację, podczas gdy technologia 37.5® gwarantuje wentylację i odprowadza wilgoć, tym samym maksymalizując ogólny komfort pracy. 2-kierunkowo rozciągliwe panele elastyczne z tyłu zapewniają swobodę ruchu ramion, a wzmocnienia CORDURA® przy łokciach przekładają się na trwałość.

- Wyściółka z materiału wykonanego w technologii 37.5® i siateczkowa podszewka 3D z tyłu
- Profilowane rękawy i panele elastyczne z tyłu ramion
- Przedłużone wierzchnie końce rękawów i przedłużony tył, dla zwiększenia komfortu

- Wysoki, chroniący przed wiatrem kołnierz z podszewką z polaru i elastyczne mankiety wewnętrzne z otworami na kciuki
- Odpinany wodoodporny kaptur, elementy odbłaskowe i kieszeń na klatce piersiowej na zamek błyskawiczny z mocowaniem na identyfikator

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid, 220 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% REPVEVE® poliester z recyklingu, 15% poliester, 120 g/m². Siateczka: 100% poliester, 367 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REPVEVE® pochodzący z recyklingu



Uzupełnienie: 6620 Spodnie przeciwdeszczowe 2-warstwowe AllroundWork 37.5® z szelkami

/ Damski krój



0404

1127 Kurtka przeciwdeszczowa, ocieplana 37.5® AllroundWork –damska



Ocieplana i wodoszczelna kurtka robocza zaprojektowana z myślą o kobietach, dla zapewnienia codziennego komfortu w otoczeniu zimnym i mokrym. Wszechstronna, wykorzystująca technologię 37.5®, o uszczelnionych szwach oraz odpinanym kapturze.

Ocieplana i przeciwdeszczowa kurtka robocza damska zaprojektowana z myślą o codziennym użytkowaniu, z naciskiem na komfort pracy w warunkach chłodu i wilgoci. Wodoszczelność kurtki utrzymują uszczelnione szwy, a odpinany kaptur zapewnia dodatkową ochronę w deszczu. Siateczkowa podszewka 3D na plecach polepsza izolację, podczas gdy technologia 37.5® gwarantuje wentylację i tym samym maksymalizuje ogólny komfort pracy. 2-kierunkowo rozciągliwe panele elastyczne z tyłu zapewniają swobodę ruchu ramion, a wzmocnienia CORDURA® przy łokciach przekładają się na trwałość.

- Wyściółka z materiału wykonanego w technologii 37.5® i siateczkowa podszewka 3D z tyłu
- Profilowane rękawy i panele elastyczne z tyłu ramion
- Przedłużone wierzchnie końce rękawów i przedłużony tył, dla zwiększenia komfortu

- Wysoki, chroniący przed wiatrem kołnierz z podszewką z polaru i elastyczne mankiety wewnętrzne z otworami na kciuki
- Odpinany wodoodporny kaptur, elementy odbłaskowe i kieszeń na klatce piersiowej na zamek błyskawiczny z mocowaniem na identyfikator

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliamid, 220 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% REPVEVE® poliester z recyklingu, 15% poliester, 120 g/m². Siateczka: 100% poliester, 367 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REPVEVE® pochodzący z recyklingu





9596



0404



3135

1801 Parka przeciwdeszczowa, ocieplana AllroundWork



Wodoszczelna i ocieplana parka z podklejonymi szwami, zaprojektowana tak, aby zapewnić komfort podczas zimnych i mokrych dni. Zaprojektowana z odblaskowymi detalami, wieloma kieszeniami, odpinanym kapturem i specjalną kieszenią na urządzenia mobilne.

Ta uniwersalna, wodoszczelna parka posiada podklejone szwy, dzięki czemu sprawdzi się w chłodne i deszczowe dni. Posiada wzmocnienia z materiału CORDURA® zapewniające trwałość i panel z siateczki zapewniający odpowiednią cyrkulację powietrza. Wstępnie wyprofilowane rękawy i panel z siateczki 3D zapewniają elastyczność, a wyścielany, odpinany kaptur oraz wyścielany polarem kołnierz i wewnętrzne mankiety z otworami na kciuki zapewniają ciepło. Posiada kieszeń napoleońską, specjalną kieszenią chroniącą urządzenia mobilne oraz odblaskowe elementy zapewniające bezpieczeństwo. Regulacja w pasie i u dołu zapewnia wygodę. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Specjalna kieszeń Power Pocket z izolacją aerożelową PrimaLoft Gold Aerogel wydłuża żywotność baterii telefonu komórkowego w niskich temperaturach
- Wiele wzmocnień z materiału CORDURA® zapewnia trwałość
- Odblaskowe detale dla zwiększonej widzialności
- Kieszenie zewnętrzne: 1 kieszeń na piersi zapinana na suwak z uchwytem na identyfikator (taka sama jak Power Pocket), 2 boczne kieszenie zapinane na suwak, 2 naszywane kieszenie, 1 mieszczoną po lewej stronie pionową kieszeń zapinaną na suwak z wewnętrzną kieszenią na długopis

- Kieszenie wewnętrzne: 1 kieszeń zapinana na suwak, 1 wpuszczana boczna kieszeń z siatki, 1 wpuszczana kieszeń dodatkowa
- Wykonana z wykończeniem DWR pozbawionym PFAS

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid z recyklingu, 175 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 190 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REP REVE®, 10% poliester z recyklingu, 160 g/m² wokół tułowia, 140 g/m² wzdłuż rękawów, 60 g/m² w kapturze. Podszewka: 100% poliamid.

Zrównoważony rozwój: Poliamid pochodzący z recyklingu / Poliester pochodzący z recyklingu / REP REVE® poliester pochodzący z recyklingu / Podszewka barwiona w masie / Elastyczny dżersej pochodzący z recyklingu i barwiony w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie / Siateczka z recyklingu, barwiona w masie



0404



5804



9504

1158 Kurtka zimowa AllroundWork



Ocieplana i hydrofobowa uniwersalna kurtka o nowoczesnym designie. Wykonana z niezwykle wytrzymałego materiału z odblaskowymi detalami zapewniającymi bezpieczeństwo i widoczność. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Ocieplana kurtka zaprojektowana, aby zapewnić komfort w warunkach zimowych, chroni użytkownika przed wiatrem i wodą. Wykonana z niezwykle wytrzymałego materiału i zaprojektowana ze wstępnie wyprofilowanymi rękawami zapewniającymi swobodę ruchów. Wysoki, wyścielany polarem kołnierz i wewnętrzne elastyczne mankiety zapewniają dodatkowe ciepło, podobnie jak dół z możliwością regulacji. Kurtka ma odblaskowe detale zapewniające bezpieczeństwo, wygodną kieszeń na piersi oraz dużo miejsca na znakowanie.

- Wnętrze wypełnione materiałem zapewniającym izolację i ciepło
- Liczne odblaskowe detale zwiększają widoczność i bezpieczeństwo
- Boczne kieszenie do ogrzewania dłoni zapinane na suwak i zewnętrzna kieszeń na piersi zapinana na suwak

- Wewnętrzne kieszenie na długopisy i kieszeń wpuszczona
- Wysoki kołnierz z polarowym podszyciem chroni przed wiatrem i zapewnia dodatkowe ciepło
- Hydrofobowe wykończenie

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid, 220 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid, 220 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REP REVE®, 10% poliester z recyklingu, 120 g/m² wokół tułowia i wzdłuż rękawów. Podszewka: 100% poliamid.

Zrównoważony rozwój: REP REVE® poliester pochodzący z recyklingu / Podszewka barwiona w masie / Elastyczny dżersej pochodzący z recyklingu i barwiony w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie





5800



0400



9500

4558 Kamizelka zimowa AllroundWork

REPREVE

Uniwersalna, ocieplana i hydrofobowa kamizelka o nowoczesnym designie. Wykonana z niezwykle wytrzymałego materiału z odblaskowymi detalami zapewniającymi bezpieczeństwo i widoczność. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Ocieplana, uniwersalna kamizelka, zaprojektowana z myślą o komforcie w niskich temperaturach, chroni użytkownika przed wiatrem i wodą. Wyposażona w wiele kieszeni, jest uniwersalnym ubraniem, które można nosić na co dzień, zarówno w pomieszczeniach jak i na zewnątrz. Odblaskowe detale gwarantują widzialność przez cały rok, a wyścielany polarem wysoki kołnierz zapewnia ciepło.

- Wnętrze wypełnione materiałem zapewniającym izolację i ciepło
- Elementy odblaskowe poprawiające widzialność i bezpieczeństwo
- Boczne kieszenie do ogrzewania dłoni zapinane na suwak i zewnętrzna kieszeń na piersi zapinana na suwak

- Wewnętrzne kieszenie na długopisy i wpuszczona kieszeń
- Wysoki kołnierz z polarowym podszyciem chroniący przed wiatrem i zapewniający dodatkowe ciepło
- Hydrofobowe wykończenie

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid, 220 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid, 220 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REPVE®, 10% poliester z recyklingu, 120 g/m² wokół tułowia i wzdłuż rękawów. Podszewka: 100% poliamid.

Zrównoważony rozwój: REPVE® poliester pochodzący z recyklingu / Podszewka barwiona w masie / Elastyczny dżersej pochodzący z recyklingu i barwiony w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie



5898



0404



9545

1902 Kurtka Hybrid FlexiWork

REPREVE

Elastyczna i wszechstronna kurtka robocza, która wypełnia lukę między bluzą a ubraniami z ociepleniem, dzięki czemu jest doskonałym wyborem do prac ogólnobudowlanych w zróżnicowanych temperaturach.

Wielofunkcyjna kurtka robocza wykonana z elastycznego, odprowadzającego wilgoć materiału dżersejowego oraz materiału izolacyjnego Repreve® na ramionach i w górnej części ciała. W rezultacie powstała elastyczna kurtka, zapewniająca swobodę ruchów i dodatkową ochronę cieplną w najważniejszych miejscach, przeznaczona do wszystkich rodzajów prac w szerokim zakresie temperatur. Krój rękawów zapewnia większą swobodę ruchów, co jest szczególnie przydatne podczas prac wymagających wykonywania dużej ilości czynności ponad głową.

- Materiał izolacyjny Repreve® na ramionach i w górnej części ciała
- Krój rękawów zapewnia większą swobodę ruchów

- Ocieplane kieszenie zapinane na suwaki
- Mankiety z otworem na kciuk
- Elastyczna dolna część kurtki

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid, 69 g/m². Kontrastowy: 64% poliester barwiony w masie, 30% wiskoza, 6% elastan, 380 g/m². Izolacja: 90% REPVE® poliester z recyklingu, 10% poliester, 120 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester 10% elastan, 253 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REPVE® pochodzący z recyklingu



9545



0404

4902 Kamizelka Hybrid FlexiWork

REPREVE

Uniwersalna kamizelka, która sprawdza się zarówno jako warstwa wierzchnia jak i jako warstwa izolacyjna pod kurtką typu shell, co powoduje, że jest to oczywisty wybór do prac ogólnobudowlanych w różnych temperaturach.

Unikalne połączenie materiałów umożliwiło zastosowanie tej kamizelki do pracy w szerokim zakresie temperatur. Na ramionach i w górnej części ciała znajduje się izolacja REPVE® zapewniająca ciepło i ochronę przed wiatrem, natomiast dolna część wykonana jest z elastycznej i przewiewnej tkaniny dżersejowej zapewniającej swobodę ruchów. Hybrydowy projekt zapewnia elastyczność i jednocześnie dodatkowe ciepło w neuralgicznych miejscach.

- Poliester REPVE® zapewniający termoizolację
- Zapinane na suwak kieszenie wykonane z barwionego w masie polaru z recyklingu

- Dwie wewnętrzne kieszenie po lewej stronie z przegródkami na długopisy
- Ściągacz z dołu

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid; 67 g/m². Kontrastowy: 64% poliester barwiony w masie, 30% wiskoza, 6% elastan, 380 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REPVE®, 10% poliester z recyklingu, 120 g/m². Podszewka w kieszeni: 100% poliester z recyklingu, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Włókna REPVE®, wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu, pomagają nam zmniejszyć nasz ślad klimatyczny bez obniżania trwałości lub parametrów produktów. Elementy barwione w masie.





0404



0904



5804



9504

8101 Kurtka pikowana Insulator 37.5® AllroundWork



Pikowana kurtka robocza, która chroni przed zimnem i zapewnia komfort w niskich temperaturach. Połączenie innowacyjnej technologii 37.5® z warstwą termoizolacyjną sprawia, że kurtka umożliwia doskonałą kontrolę temperatury ciała podczas intensywnej pracy. Mobilność i wygodę zwiększa dodatkowo elastyczny materiał CORDURA®.

Wszechstronna i doskonale izolująca kurtka robocza gwarantująca ciepło i komfort w niskich temperaturach. Zastosowanie innowacyjnej technologii 37.5® sprawia, że kurtka charakteryzuje się doskonałą wentylacją, co zapewnia efektywne regulowanie temperatury ciała nawet podczas intensywnej pracy. Elastyczne panele z materiału CORDURA® zwiększają trwałość i swobodę ruchów, dzięki czemu ta wszechstronna kurtka jest doskonałym produktem do wykonywania większości zadań.

- Technologia 37.5® dla usprawnionego odprowadzania wilgoci

- Izolacja dla dodatkowego ciepła w zimnym otoczeniu
- Panele elastyczne z materiału CORDURA® dają mobilność i trwałość
- Profilowane rękawy

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid 67 g/m². Wzmocnienie: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan, 270 g/m². Kontrastowy: 90% poliester, 10% elastan, 220 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester, 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% REPREVE® poliester z recyklingu, 15% poliester, 140 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu



/ Damski krój



5804



0404



0904

8107 Kurtka pikowana Insulator 37.5® AllroundWork - damska



Damska kurtka robocza z izolacją, która zapewni ciepło w zimnych warunkach. Ocieplenie Repreve® z recyklingu i technologia 37.5® zostały połączone, aby zapewnić efektywne utrzymywanie temperatury ciała podczas intensywnej pracy.

Wszechstronna kurtka robocza z warstwą izolacyjną Repreve® z poliesteru, która gwarantuje przyjemne ciepło i komfort w pracy przy niskiej temperaturze. W kurtce zastosowano również innowacyjną technologię 37.5®, która zapewnia dodatkową wentylację, umożliwiając skuteczne utrzymywanie temperatury ciała nawet podczas intensywnej pracy. Elastyczne panele zapewniają trwałość i swobodę ruchów, co sprawia, że kurtka ta sprawdza się w niemal wszystkich warunkach pracy.

- Trwała tkanina poliamidowa
- Poliesterowa warstwa izolacyjna Repreve®
- Technologia 37.5® zapewniająca odpowiednie regulowanie i odprowadzenie wilgoci

- Elastyczne panele zapewniające swobodę ruchów i trwałość
- Wyprofilowane rękawy
- Dopasowana do kobiecej figury

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliamid 67 g/m². Wzmocnienie: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan, 270 g/m². Kontrastowy: 90% poliester, 10% elastan, 220 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester, 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% REPREVE® poliester z recyklingu, 15% poliester, 140 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu



0404



0904



5804



9504

4512 Kamizelka pikowana Insulator 37.5® AllroundWork



Uniwersalna kamizelka Insulator, będąca znakomitym kompanem zarówno w zimnych, jak i w umiarkowanych warunkach atmosferycznych. Łącząc w sobie innowacyjną technologię 37.5® z ocieplającą izolacją, kamizelka sprawdza się jako warstwa zarówno pośrednia, jak i wierzchnia.

Wszechstronna kamizelka Insulator odpowiednia do noszenia na co dzień w różnych okolicznościach. Kamizelka jest zaprojektowana tak, żeby wykorzystując technologię 37.5® do usprawnionego odprowadzania wilgoci, oferowała niezawodną ochronę w klimacie zimnym. Wykonana częściowo z materiału stretch, gwarantującego elastyczność i swobodę ruchów.

- Technologia 37.5® dla usprawnionego odprowadzania wilgoci
- Panele elastyczne

- Izolacja dla dodatkowego ciepła w zimnym otoczeniu
- Hydrofobowa

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid 67 g/m². Wzmocnienie: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan, 270 g/m². Kontrastowy: 90% poliester, 10% elastan, 220 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% REPREVE® poliester z recyklingu, 15% poliester, 140 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu



/ Nowość



0400

8102 Kurtka lekka, pikowana, łatwa do spakowania AllroundWork

 sorona

Lekka i miękka ocieplana kurtka, z elementami odblaskowymi, którą można z łatwością spakować do jej własnej kieszeni. Model idealny jako warstwa pośrednia pod kurtkę typu shell w chłodniejsze dni.

Sportowa i wygodna kurtka o średniej grubości ma miękkie, przypominające puch wypełnienie i można ją z łatwością schować do jej własnej kieszeni. Zaprojektowana z odblaskowymi detalami i bocznymi kieszeniami zapinanymi na suwak. Ponadto posiada zewnętrzną kieszeń na piersi zapinaną na suwak.

- Lekki, łatwy do spakowania model
- Zewnętrzna kieszeń na piersi zapinana na suwak
- Wewnętrzna kieszeń do przechowywania
- Pojemne kieszenie boczne zapinane na suwak

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid z recyklingu, 40 g/m². Podszewka: 100% poliamid z recyklingu, 38 g/m². Izolacja: 100% poliester z recyklingu (60% poliester Sorona®, 40% poliester), 80 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliamid pochodzący z recyklingu / Izolacja w tym produkcie zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.



/ Nowość



0400

4502 Kamizelka lekka, pikowana, łatwa do spakowania AllroundWork

 sorona

Lekka, miękka kamizelka z izolacją, którą można z łatwością spakować do jej własnej kieszeni. W chłodne dni ta sportowa kamizelka jest idealną warstwą pośrednią pod kurtkę typu shell.

Uniwersalna kamizelka o ponadczasowym, pikowanym designie zapewnia komfort w każdej temperaturze. Wyposażona w wiele kieszeni, może być z łatwością spakowana do jej własnej kieszeni. Miękka i lekka kamizelka ma wypełnienie przypominające puch i jest idealną warstwą pośrednią.

- Lekka, łatwa do spakowania z wypełnieniem przypominającym puch
- Zewnętrzna kieszeń na piersi zapinana na suwak
- Wewnętrzna kieszeń
- Obszerne kieszenie boczne zapinane na suwak
- 2-kierunkowy suwak

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid z recyklingu, 40 g/m². Podszewka: 100% poliamid z recyklingu, 38 g/m². Izolacja: 100% poliester z recyklingu (60% poliester Sorona®, 40% poliester), 80 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliamid pochodzący z recyklingu / Izolacja w tym produkcie zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru jest wykonane z odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.





9596



0404



3135



5859

1216 Kurtka softshell stretch AllroundWork



Ubierz się w tę wiatroszczelną i wodoodporną kurtkę softshell o elastycznym kroju ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®. Zaprojektowana do noszenia na co dzień, zapewnia najwyższy komfort i niezawodną ochronę w każdych warunkach pogodowych.

Odkryj uniwersalną kurtkę, która jest idealnym partnerem każdego specjalisty. Zapewnia doskonałą swobodę ruchów za sprawą wstępnie wyprofilowanych rękawów, rozciągliwego 3-warstwowego materiału softshell i wzmocnień z materiału CORDURA® w miejscach narażonych na uszkodzenia. Ponadto, model ten został zaprojektowany z obniżonym, zaokrąglonym tyłem, aby zapewnić ochronę w różnych pozycjach roboczych. Wyposażona w wiele kieszeni do praktycznego przechowywania i wytrzymały dwukierunkowy suwak YKK z łatwym do wymiany uchwytem, kurtka ta sprawdzi się idealnie w wielu różnych środowiskach pracy.

- Odblaskowe detale zapewniają widoczność, a liczne wzmocnienia z materiału CORDURA® zwiększają trwałość
- Chroniący przed wiatrem wysoki kołnierz z wygodną osłoną podbródka

- Regulowany elastyczny sznurek u dołu zapewnia indywidualne dopasowanie
- Kieszenie wewnętrzne: dwie kieszenie wpuszczane i kieszeń na długopis
- Kieszenie zewnętrzne: jedna kieszeń na piersi zapinana na suwak i dwie zapinane na suwak kieszenie z przodu
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Wykonana z laminowanej tkaniny z wykończeniem DWR wolnym od PFAS

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 52% poliester, 48% poliester z recyklingu, 320 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 340 g/m². Kontrastowy: 52% poliester, 48% poliester z recyklingu, 130 g/m². Podszewka 1: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m², Podszewka 2: 100% poliester barwiony w masie, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu



3135



0404



5859



9596

1276 Kurtka softshell stretch AllroundWork - damska



Wiatroszczelna i wodoodporna kurtka softshell ze wzmocnieniami z materiału CORDURA® o elastycznym kroju zaprojektowana dla kobiet. Zaprojektowana do noszenia na co dzień, zapewnia najwyższy komfort i niezawodną ochronę w każdych warunkach pogodowych.

Odkryj uniwersalną kurtkę, która jest idealnym partnerem każdego specjalisty. Zapewnia doskonałą swobodę ruchów za sprawą wstępnie wyprofilowanych rękawów, rozciągliwego 3-warstwowego materiału softshell i wzmocnień z materiału CORDURA® w miejscach narażonych na uszkodzenia. Model został zaprojektowany z myślą o kobiecej sylwetce i z obniżonym, zaokrąglonym tyłem zapewniającym osłonę w różnych pozycjach roboczych. Wyposażona w wiele kieszeni do praktycznego przechowywania i wytrzymały dwukierunkowy suwak YKK z łatwym do wymiany uchwytem, kurtka ta sprawdzi się idealnie w wielu różnych środowiskach pracy.

- Odblaskowe detale zapewniają widoczność, a liczne wzmocnienia z materiału CORDURA® zwiększają trwałość
- Chroniący przed wiatrem wysoki kołnierz z wygodną osłoną podbródka

- Regulowany elastyczny sznurek u dołu zapewnia indywidualne dopasowanie
- Kieszenie wewnętrzne: dwie kieszenie wpuszczane i kieszeń na długopis
- Kieszenie zewnętrzne: jedna kieszeń na piersi zapinana na suwak i dwie zapinane na suwak kieszenie z przodu
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Wykonana z laminowanej tkaniny z wykończeniem DWR wolnym od PFAS

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 52% poliester, 48% poliester z recyklingu, 320 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 340 g/m². Kontrastowy: 52% poliester, 48% poliester z recyklingu, 130 g/m². Podszewka 1: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m², Podszewka 2: 100% poliester barwiony w masie, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu





3135



0404



5859



9596

1226 Kurtka softshell stretch AllroundWork z kapturem



Ubierz się w tę wiatroszczelną i wodoodporną kurtkę softshell z kapturem o elastycznym kroju ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®. Zaprojektowana do noszenia na co dzień, zapewnia najwyższy komfort i niezawodną ochronę w każdych warunkach pogodowych.

Odkryj uniwersalną kurtkę, która jest idealnym partnerem każdego specjalisty. Zapewnia doskonałą swobodę ruchów za sprawą wstępnie wyprofilowanych rękawów, rozciągliwego 3-warstwowego materiału softshell i wzmocnień z materiału CORDURA® w miejscach narażonych na uszkodzenia. Model ten posiada kaptur oraz został zaprojektowany z obniżonym, zaokrąglonym tyłem, aby zapewnić ochronę w różnych pozycjach roboczych. Wyposażona w wiele kieszeni do praktycznego przechowywania i wytrzymały dwukierunkowy suwak YKK z łatwym do wymiany uchwytem, kurtka ta sprawdzi się idealnie w wielu różnych środowiskach pracy.

- Odblaskowe detale zapewniają widoczność, a liczne wzmocnienia z materiału CORDURA® zwiększają trwałość
- Kaptur chroniący przed wiatrem zapewnia dodatkową ochronę

- Regulowany elastyczny sznurek u dołu zapewnia indywidualne dopasowanie
- Kieszenie wewnętrzne: dwie kieszenie wpuszczane i kieszeń na długopis
- Kieszenie zewnętrzne: jedna kieszeń na piersi zapinana na suwak i dwie zapinane na suwak kieszenie z przodu
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Wykonana z laminowanej tkaniny z wykończeniem DWR wolnym od PFAS

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 52% poliestr, 48% poliestr z recyklingu, 320 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 340 g/m². Kontrastowy: 52% poliestr, 48% poliestr z recyklingu, 130 g/m². Podszewka 1: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m², Podszewka 2: 100% poliestr barwiony w masie, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliestr pochodzący z recyklingu



5859



0404



3135



9596

4506 Kamizelka softshell stretch AllroundWork



Ubierz się w tę wiatroszczelną i wodoodporną kamizelkę softshell o elastycznym kroju ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®. Zaprojektowana do codziennego użytku, zapewnia najwyższy komfort i niezawodną ochronę.

Odkryj wszechstronną kamizelkę, która jest idealna do codziennego użytku, umożliwiając szybkie i łatwe dopasowanie odzieży do zmieniających się warunków pogodowych. Zapewnia doskonałą swobodę ruchów za sprawą rozciągliwego 3-warstwowego materiału softshell i wzmocnień z materiału CORDURA® w miejscach narażonych na uszkodzenia. Została zaprojektowana z obniżonym, zaokrąglonym tyłem, aby zapewnić osłonę w różnych pozycjach roboczych, i z polarową podszewką zwiększającą wygodę. Wyposażona w wiele kieszeni do praktycznego przechowywania i wytrzymały dwukierunkowy suwak YKK z łatwym do wymiany uchwytem, kurtka ta sprawdzi się idealnie w wielu różnych środowiskach pracy.

- Odblaskowe detale zapewniają widoczność, a liczne wzmocnienia z materiału CORDURA® zwiększają trwałość
- Chroniący przed wiatrem wysoki kołnierz z wygodną osłoną podbródka

- Regulowany elastyczny sznurek u dołu zapewnia indywidualne dopasowanie
- Kieszenie wewnętrzne to dwie kieszenie wpuszczane i kieszeń na długopis
- Kieszenie zewnętrzne to dwie kieszenie z przodu zapinane na suwak i kieszeń na piersi zapinana na suwak
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Wykonana z laminowanej tkaniny z wykończeniem DWR wolnym od PFAS

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 52% poliestr, 48% poliestr z recyklingu, 320 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 340 g/m². Kontrastowy: 52% poliestr, 48% poliestr z recyklingu, 130 g/m². Podszewka 1: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m², Podszewka 2: 100% poliestr barwiony w masie, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliestr pochodzący z recyklingu





0404



5804



9504

1258 Kurtka softshell AllroundWork

Wiatroszczelna i wodoodporna kurtka softshell z profilowanymi rękawami zapewniającymi swobodę ruchów. To świetna kurtka do codziennego użytku, zapewniająca wygodę i ochronę w każdych warunkach pogodowych.

Uniwersalna kurtka, idealna do różnych warunków pracy. Jest wykonana z tkaniny softshell, ma wstępnie wyprofilowane rękawy, odblaskowe detale i obniżony, zaokrąglony tył zapewniający osłonę w różnych pozycjach roboczych. Kurtka posiada wiele kieszeni do wygodnego przechowywania i chroniący przed wiatrem wysoki kołnierz z wygodną osłoną podbródka. Ma mnóstwo miejsca na znakowanie firmowe.

- Elementy odblaskowe poprawiające bezpieczeństwo i widzialność
- Chroniący przed wiatrem wysoki kołnierz z wygodną osłoną podbródka

- Regulowany elastyczny sznurek u dołu zapewnia indywidualne dopasowanie
- Kieszenie wewnętrzne: jedna kieszeń wpuszczana i kieszeń na długopis
- Kieszenie zewnętrzne: jedna kieszeń na piersi zapinana na suwak i dwie zapinane na suwak kieszenie z przodu
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Wykonana z laminowanej tkaniny z wykończeniem DWR wolnym od PFAS

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester, 280 g/m². Kontrastujący/wzmocnienie: 100% poliamid, 220 g/m².



1940 Kurtka softshell stretch FlexiWork



Elastyczna kurtka Soft Shell do noszenia na co dzień, wykonana z wysokiej jakości tkanin, które gwarantują mobilność, trwałość i komfort pracy. Elastyczna budowa tej kurtki zapewnia swobodę ruchów dla optymalnej wydajności pracy.

Wykonana z 4-kierunkowo rozciągliwej tkaniny Soft Shell Schoeller®, kurtka jest zaprojektowana z myślą o tych rzemieślnikach, których zadawała wyłącznie najwyższa możliwa jakość. Odzworowujący budowę ciała krój kurtki, wykorzystując w pełni rozciągliwą tkaninę z włókna DuPont™ Kevlar®, oferuje znakomite połączenie elastyczności, wentylacji i komfortu pracy. Schudny wygląd kurtki łączy się z nowoczesnymi tkaninami i rozszerzoną funkcjonalnością, za sprawą m.in. przednich kieszeni ze zintegrowaną wentylacją. Efektem jest wyróżniający się styl w technologicznie zaawansowanym wydaniu.

- 4-kierunkowo rozciągliwy materiał Soft Shell Schoeller®
- W pełni rozciągliwa tkanina z włókna DuPont™ Kevlar®

- Przedłużony tył i przedłużone zakończenia rękawów dodatkowo chronią przed wpływem pogody
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Wiele miejsca do znakowania

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 73% poliamid, 20% poliuretan, 7% elastan Schoeller®; 220 g/m². Materiał kontrastowy: 84% poliamid, 16% elastan; 298 g/m². Wzmocnienie: 56% poliamid Armortex®, 26% elastan, 18% włókna aramidowe DuPont™ Kevlar®; 380 g/m².



Uzupełnienie: 6940 Spodnie softshell stretch FlexiWork+ z workami kieszeniowymi



5695

1200 Kurtka softshell AllroundWork



5604



0404



1604



3904



5804



9504



Kurtka robocza typu soft shell, zapewniająca pewną ochronę przed wiatrem i zimnem podczas codziennego użytkowania. Łączy w sobie komfort z wyjątkową elastycznością sprawiając, że użytkownik jest w niej przygotowany na każde zdanie i warunki pogodowe.

Codzienna kurtka robocza typu soft shell zapewniająca gotowość do pracy w każdych warunkach. Wiatroszczelna i wodoodporna, ma chroniący od wiatru kołnierz i wzmocnienia z materiału CORDURA®, dzięki czemu zapewnia komfort pracy, ochronę i trwałość. Przedłużony tył gwarantuje ochronę w każdej pozycji, a regulowany ściągacz u dołu zwiększa elastyczność. Dwustronny zamek błyskawiczny YKK umożliwia otwarcie kurtki od dołu, aby uzyskać dostęp do narzędzi umieszczonych wokół pasa i w razie potrzeby zwiększyć zakres ruchu. Wewnątrz zamkniętej na suwak kieszeni na klatce piersiowej znajduje się mocowanie na identyfikator. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wiatroszczelny i wodoodporny materiał softshell
- Wzmocnienia z materiału CORDURA® zwiększają trwałość
- Przedłużony tył zapewnia ochronę w każdej pozycji roboczej
- Regulowany ściągacz u dołu umożliwia dokładne dopasowanie
- Dwustronny zamek błyskawiczny YKK
- Wewnętrzna kieszeń

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester; 265 g/m².
Wzmocnienia: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².



/ Damski krój



9504



0404



1604



5804



Damska kurtka robocza typu soft shell, zapewniająca pewną ochronę przed wiatrem i zimnem podczas codziennego użytkowania. Łączy w sobie komfort z wyjątkową elastycznością sprawiając, że użytkownik jest w niej przygotowany na każde zdanie i warunki pogodowe.

Wszechstronna damska kurtka robocza typu soft shell zapewnia gotowość do pracy w każdych warunkach. Wiatroszczelna i wodoodporna, ma chroniący od wiatru kołnierz i wzmocnienia z materiału CORDURA®, dzięki czemu zapewnia komfort pracy, ochronę i trwałość. Przedłużony tył gwarantuje ochronę w każdej pozycji, a regulowany ściągacz u dołu zwiększa elastyczność. Wewnątrz zamkniętej na suwak kieszeni na klatce piersiowej znajduje się mocowanie na identyfikator. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Przedłużony tył zapewnia ochronę w każdej pozycji roboczej
- Elementy odblaskowe zwiększające bezpieczeństwo dzięki lepszej widzialności
- Ciepłe kieszenie przednie zapinane na suwak, kieszeń na długopis, duża kieszeń wewnętrzna i kieszeń na piersi z zamkiem błyskawicznym z wysuwającym mocowaniem na identyfikator

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliester; 265 g/m².
Wzmocnienia: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².



- Profilowane rękawy ze wzmocnieniami na łokciach z materiału CORDURA® dla maksymalnej swobody ruchu i trwałości
- Wysunięte końce rękawów zapewniają dodatkową ochronę dłoni bez utrudniania chwytu, a przedłużony tył zapewnia ochronę we wszystkich pozycjach roboczych



9504



0404



5804

1229 Kurtka softshell AllroundWork



Wytrzymała kurtka robocza typu soft shell ze zintegrowanym kapturem, odpowiednia na każdą porę roku. Zapewnia komfort i ochronę przed wpływem czynników atmosferycznych w trudnych warunkach pracy.

Wszechstronna kurtka robocza typu soft shell z kapturem zapewnia gotowość do pracy w każdych warunkach. Wiatroszczelna i wodoodporna, posiada wzmocnienia z materiału CORDURA® na łokciach i profilowane rękawy, zapewniając komfort pracy, ochronę i trwałość. Przedłużony tył i rękawy gwarantują ochronę w każdej pozycji, a regulowany ściągacz u dołu zwiększa elastyczność. Dwustronny zamek błyskawiczny YKK umożliwia otwarcie kurtki od dołu, aby uzyskać dostęp do narzędzi umieszczonych wokół pasa i w razie potrzeby zwiększyć zakres ruchu. Wewnątrz zamykanej na suwak kieszeni na klatce piersiowej znajduje się mocowanie na identyfikator. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wiatroszczelny i wodoodporny materiał softshell
- Wzmocnienia z materiału CORDURA® na łokciach
- Profilowane rękawy
- Regulowany ściągacz u dołu umożliwia dokładne dopasowanie
- Kaptur dla dodatkowej ochrony
- Dwustronny zamek błyskawiczny YKK

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester; 265 g/m².
Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



/ Nowy kolor



9500



0400



0900



3100*



5800

1205 Kurtka softshell wiatroszczelna AllroundWork

Wiatroszczelna kurtka softshell zaprojektowana do większości prac i codziennego użytku. Prosty, czysty krój sprawia, że kurtka idealnie nadaje się do znakowania firmowego.

Uniwersalna kurtka softshell wykonana z wiatroszczelnego materiału zapewniająca dużo miejsca na logowanie zarówno z przodu, jak i z tyłu. Posiada wysoki kołnierz chroniący przed wiatrem i zimnem, elastyczny ściągacz u dołu dla optymalnego dopasowania, zapięcie na rzep przy mankietach oraz dwie przednie kieszenie zapinane na suwak.

- Wysoki kołnierz.
- Elastyczny dolny ściągacz.
- Zapięcie na rzep na mankietach.
- Dwie kieszenie przednie zapinane na suwak.

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 88% poliester, 12% elastan; 218 g/m².



* Nowy kolor

- Wiatroodporny materiał softshell.
- Dużo miejsca z przodu i z tyłu na znakowanie firmowe.



0400



0900



9500

1247 Kurtka wiatroszczelna softshell AllroundWork - damska

Wiatroszczelna damska kurtka softshell przeznaczona do większości rodzajów pracy i codziennego użytku, oszczędne wzornictwo ułatwia znakowanie firmowe.

Wszechstronna kurtka softshell wykonana z wiatroszczelnego, elastycznego materiału, który zapewnia dużo miejsca na znakowanie firmowe zarówno z przodu, jak i z tyłu. Kurtka ma wysoki kołnierz, który chroni przed wiatrem i zimnym powietrzem, elastyczny ściągacz u dołu dla optymalnego dopasowania, zapięcie na rzepy przy mankietach i dwie przednie kieszenie zapinane na suwak.

- Wiatroszczelna tkanina softshell
- Dużo miejsca na oznakowanie firmowe
- Wysoki kołnierz

- Elastyczny ściągacz u dołu
- Zapięcie na rzepy przy mankietach

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 88% poliester, 12% elastan; 218 g/m².

Zrównoważony rozwój: Szczotkowany trykot z recyklingu, barwiony w masie. / Detale podszewki barwione w masie.



4505 Kamizelka softshell AllroundWork - wiatroszczelna



0400



5800



9500

Uniwersalna kamizelka soft shell, która na co dzień zapewnia ochronę przed zimnym wiatrem. Prosty design sprawia, że kamizelka nadaje się do znakowania firmowego.

Praktyczna kamizelka soft shell do codziennego użytku, która jest idealnym rozwiązaniem w zmiennych warunkach pogodowych. Kamizelka wykonana jest z wiatroszczelnej i wodoodpornej tkaniny elastycznej bez dodatku fluorowęglanu. Charakteryzuje się wysokim kołnierzem i opuszczonym tyłem, co chroni przed zimnym wiatrem w każdej pozycji roboczej. Dodatkowo kamizelka posiada elastyczny ściągacz u dołu dla optymalnego dopasowania, dwukierunkowy suwak z przodu, dwie przednie kieszenie na suwak oraz dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Chroniąca przed wiatrem i wodą elastyczna tkanina soft shell
- Obniżony dół pleców dla ochrony przed wiatrem w każdej pozycji roboczej

- Wysoki kołnierz zapewniający dodatkową ochronę przed wiatrem
- Elastyczny ściągacz wzdłuż dolnego obszycia
- Duże powierzchnie na znakowanie firmowe z przodu i z tyłu
- Dwie kieszenie zapinane na suwak

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 88% poliester, 12% elastan; 218 g/m².





3104



0404



9504

1304 Kurtka przeciwdeszczowa shell, AllroundWork



Wodoodporna kurtka typu shell, która zapewnia niezawodną ochronę przed warunkami atmosferycznymi podczas prac w deszczu i przy wietrznej pogodzie. Przeznaczona do codziennego użytku.

Wytrzymała kurtka typu shell, zapewniająca świetną ochronę przed warunkami atmosferycznymi i komfort. Wielofunkcyjna kurtka wykonana jest z oddychającej, 2-warstwowej tkaniny shell i posiada podklejone szwy w celu pełnej ochrony przed warunkami atmosferycznymi. Profilowane rękawy gwarantują doskonałe dopasowanie i swobodę ruchów, a wewnętrzna plisa z przodu zapobiega przedostawaniu się wody. Kurtka posiada regulowany kaptur, który można schować w kołnierzu, mnóstwo wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni, regulowany ściągacz u dołu oraz zapięcie na rzep przy mankietach. Certyfikat zgodny z normą EN343.

- Wodoodporna, 2-warstwowa tkanina
- Podklejone szwy
- Wewnętrzna plisa z przodu
- Regulowany i chowany kaptur

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester, 145 g/m².

Zrównoważony rozwój: Podszewka barwiona w masie



/ Damski krój



0400

1367 Kurtka przeciwdeszczowa shell AllroundWork – damska



Wodoszczelna kurtka damska typu shell – oferuje niezawodną ochronę podczas pracy w mokrym otoczeniu. Wygodna i oddychająca, z dodatkowymi odbłaskowymi detalami podnoszącymi poziom bezpieczeństwa użytkowniczkki. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Wszechstronna i wodoodporna kurtka damska typu shell, oferująca znakomitą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi i komfort pracy przy wykonywaniu większości zadań. Kurtka jest wykonana z trwałej tkaniny typu shell i ma klejone szwy oraz kaptur dla całkowitej ochrony przed wodą. Detale odbłaskowe zapewniają podwyższony poziom bezpieczeństwa pracy w warunkach słabego oświetlenia. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wodoszczelna konstrukcja
- Klejone szwy
- Odbłaskowe detale zapewniające większe bezpieczeństwo
- Kaptur dla dodatkowej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliester, 137 g/m².

Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie





0400

1218 Kurtka softshell przeciwdeszczowa FlexiWork



Wodoszczelna kurtka soft shell z kapturem i rękawami zapewniającymi pełną swobodę ruchów, przeznaczona do wykonywania ogólnych prac budowlanych w chłodnych i mokrych warunkach.

Wodoszczelna i wszechstronna kurtka z kapturem wykonana z cienkiej i elastycznej tkaniny typu soft shell, która zapewnia znakomitą ochronę przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi. Wyposażona w rękawy o pełnym zakresie ruchu gwarantujące optymalną mobilność podczas pracy, która wiąże się z dużą ilością ruchów ramion nad głową.

- Cienka i wodoszczelna tkanina soft shell.
- Całkowicie klejone szwy.
- Rękawy zapewniające pełny zakres ruchów.
- Odpinany kaptur.
- Wodoszczelne zamki błyskawiczne.

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 88% poliester, 12% elastan; 285 g/m².



0404

1300 Kurtka przeciwdeszczowa stretch shell FlexiWork



Nieważne strugi deszczu. Znakomita swoboda ruchów i komfort pracy. Elastyczna, 3-warstwowa, wodoodporna kurtka typu shell z klejonymi szwami umożliwiającą pracę bez ograniczeń. Produkt zgodny z wymaganiami normy EN 343.

Lekka i elastyczna kurtka typu shell, odpowiednia do noszenia na co dzień przy wykonywaniu prac o typowej intensywności. Wykonana z trwałego, mechanicznie elastycznego materiału rip-stop, gwarantującego znakomity komfort pracy, oddychalność oraz swobodę ruchów. Wysunięte końce rękawów zapewniają dodatkową ochronę bez ograniczania możliwości chwytu, a przedłużony tył zapewnia ochronę we wszystkich pozycjach roboczych. Wodoodporny kaptur zapewnia dodatkową ochronę przed czynnikami atmosferycznymi.

- Mechanicznie rozciągliwa tkanina rip-stop
- 3-warstwowe wzmocnienia z materiału CORDURA® na łokciach
- Kaptur dla dodatkowej ochrony i funkcjonalności
- Klejone szwy
- Lekka konstrukcja

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid; 150 g/m².
Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 305 g/m².



5804



0404

1948 Kurtka wiatrówka Hybrid LiteWork



Lekka, wiatroszczelna kurtka robocza o wysokiej przewiewności dedykowana do większości prac w wietrznych warunkach. Może być stosowana zarówno jako warstwa pośrednia, jak i wierzchnia.

Hybrydowa kurtka robocza, która łączy wiatroszczelny przód, tył i ramiona z przewiewną, elastyczną tkaniną po bokach i szczyliną wentylacyjną z tyłu, zapewniając idealną równowagę między ochroną przed wiatrem a oddychalnością. Pozwala na ciężką pracę w wietrznych warunkach bez ryzyka przegrzania. Posiada wysoki kołnierz, dwie wzmocnione przednie kieszenie oraz elastyczny ściągacz u dołu dla optymalnego dopasowania. Doskonały wybór dla rzemieślników pracujących w budownictwie, transporcie, logistyce i serwisie.

- Chroniący przed wiatrem materiał z przodu, z tyłu i na ramionach.
- Przewiewny, elastyczny materiał po bokach i na rękawach.

- Przysłonięta szczylna wentylacyjna na plecach.
- Wysoki kołnierz.
- Elastyczny dolny ściągacz.
- Dwie wzmocnione przednie kieszenie zapinane na suwak.

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid; 69 g/m². Wzmocnienie: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan; 275 g/m². Materiał elastyczny: 84% nylon, 16% elastan; 193 g/m². Wyściółka: 90% poliester, 10% elastan; 98 g/m².



1908 Kurtka wiatrówka LiteWork



0404

Lekka, ale wytrzymała wiatrówka z kapturem, która zapewnia ochronę przed wiatrem i przewiewność dla optymalnego zarządzania temperaturą ciała cały dzień pracy. Do użycia w połączeniu z warstwą środkową w razie chłodniejszych warunków.

Zaprojektowana do codziennego użytku, lekka, ale wytrzymała wiatrówka chroniąca przed wiatrem i utrzymująca wentylowanie podczas intensywnej pracy w wietrznych warunkach. Cienka i lekka tkanina zapewnia doskonałą wentylację i sprawia, że wiatrówka jest odporna na zużycie. Odblaskowe detale zapewniają lepszą widzialność w warunkach słabego oświetlenia. Łatwa do spakowania.

- Lekki i chroniący przed wiatrem materiał
- Kaptur dla zapewnienia dodatkowej ochrony przed wiatrem
- Kieszenie umożliwiające praktyczne przechowywanie
- Odblaskowe detale dla zwiększonej widzialności

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliamid; 70 g/m². Wyściółka: 90% poliester, 10% elastan; 95 g/m².





9500



0400

8200 Kurtka przeciwdeszczowa PU



Pokonaj deszcz. 100% ochrona przed wodą. Wykonana z gładkiego, elastycznego materiału dla większego komfortu. Zgodna z normą EN 343.

- Spełnia warunki normy EN 343. 100% wodoodporna.
- Pasy odblaskowe 3M dla lepszej widoczności
- Regulowany kaptur
- Wodoodporny zamek YKK
- Dwie duże kieszenie i regulacja na rzepy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester, 190 g/m².



Uzupełnienie: 8201 Spodnie przeciwdeszczowe PU

8378 Zestaw przeciwdeszczowy



Zawsze pod ręką. Lekki zestaw przeciwdeszczowy - kurtka i spodnie. Wodoszczelny, wiatroodporny i oddychający dla zachowania komfortu pracy w deszczu. Spełnia wymagania normy EN 343.

- Klejone szwy spełniające wodoszczelność - zgodnie z normą EN 343
- Regulowany kaptur zapewnia optymalną ochronę dzięki właściwemu dopasowywaniu
- Siatkowa podszewka, ściągacze w talii, mankiety na rzepy oraz regulacja przy kostkach zwiększą wygodę noszenia
- Zestaw pakowany w poręczny pokrowiec

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliamid, 130 g/m².



0400



9500

Połączenie stylu z funkcjonalnością.

Odkryj naszą gamę lekkiej i wygodnej odzieży przeznaczonej do stosowania jako warstwa pośrednia. Odznacza się ona dużą elastycznością zapewniającą optymalny komfort i idealnie nadaje się do noszenia warstwowego oraz przez cały rok. Do wyboru jest szeroka gama odzieży z wiatroszczelnych materiałów typu softshell oraz miękkiego i innowacyjnego polaru, wyposażonej w różne techniczne detale.



Wytrzymałe koszulki,
ponadczasowe bluzy
i wygodne koszule to
podstawowe elementy
odzieży roboczej.
Odkryj naszą kolekcję
z miękkiej bawełny,
o ponadczasowych
krojach, nadającą się
idealnie do personalizacji.



/ Nowy kolor



2525



0404



3104*



4141



5353

8404 Kurtka FlexiWork

Ciepła, lekka i wszechstronna kurtka zaprojektowana do aktywnej pracy. Oszczędne wzornictwo oferuje duża miejsca na znakowanie firmowe.

Bluza wykonana jest z podwójnie dzianego materiału termicznego, który zatrzymuje powietrze, dzięki czemu ma świetny stosunek ciepła do wagi. Softshellowe panele na klatce piersiowej chroniące przed wiatrem i raglanowe rękawy z otworem na kciuk. 2-kierunkowy przedni suwak zapewnia łatwy dostęp do narzędzi, a także wielu kieszeni, w tym dwóch wewnętrznych kieszeni.

- Tkanina termiczna o podwójnym splocie
- Wiatroszczelny materiał softshell na klatce piersiowej

- 2-kierunkowy zamek błyskawiczny z przodu
- Kieszenie boczne zapinane na zamek błyskawiczny
- Kieszenie wewnętrzne

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 94% poliester z recyklingu, 6% elastan, 289 g/m². Kontrastowy: 49% poliester z recyklingu, 31% poliester, 20% poliamid, 289 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester z recyklingu. / Szczołkowany trykot z recyklingu, barwiony w masie.



* Nowy kolor

/ Nowy kolor



5353



0404



2525



3104*



4141

8405 Bluza FlexiWork z kapturem

Ciepła, lekka i elastyczna bluza z kapturem z pełnym suwakiem zaprojektowana do aktywnej pracy. Oszczędne wzornictwo oferuje duża miejsca na znakowanie firmowe.

Bluza wykonana jest z podwójnie dzianego materiału termicznego, który zatrzymuje powietrze, dzięki czemu ma świetny stosunek ciepła do wagi. Softshellowe panele na klatce piersiowej chroniące przed wiatrem i raglanowe rękawy z otworem na kciuk. 2-kierunkowy przedni suwak zapewnia łatwy dostęp do narzędzi, a także wielu kieszeni, w tym dwóch wewnętrznych kieszeni.

- Tkanina termiczna o podwójnym splocie
- Wiatroszczelny materiał softshell na klatce piersiowej

- 2-kierunkowy zamek błyskawiczny z przodu
- Kieszenie boczne zapinane na zamek błyskawiczny
- Kieszenie wewnętrzne

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 94% poliester z recyklingu, 6% elastan, 289 g/m². Kontrastowy: 49% poliester z recyklingu, 31% poliester, 20% poliamid, 289 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester z recyklingu. / Szczołkowany trykot z recyklingu, barwiony w masie.



* Nowy kolor

/ Nowość
Damski krój



3104



0404

8407 Kurtka FlexiWork - damska

Ciepła, lekka i wszechstronna kurtka do noszenia jako warstwa pośrednia, przeznaczona do aktywnej pracy. Zaprojektowana z myślą o kobietach, jest idealna do ubierania się warstwowo i posiada dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Kurtka wykonana jest z podwójnie tkanego materiału termicznego, który chroni przed utratą ciepła i zapewnia doskonały stosunek ciepła do wagi. Dodatkowo kurtka posiada blokujące wiatr panele softshellowe na klatce piersiowej i raglanowe rękawy z otworami na kciuki. Dwukierunkowy suwak z przodu zapewnia łatwy dostęp do narzędzi a całość uzupełniają liczne kieszenie, w tym dwie wewnętrzne. Kurtka o dopasowanym kroju, zaprojektowana specjalnie dla kobiet, jest idealna do ubierania warstwowego i nadaje się do znakowania firmowego.

- Tkanina termiczna o podwójnym splocie
- Wiatroszczelny materiał softshell na klatce piersiowej
- 2-kierunkowy suwak z przodu
- Kieszenie boczne zapinane na suwak
- Wewnętrzne kieszenie wpuszczane

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 94% poliester z recyklingu, 6% elastan, 289 g/m². Kontrastujący: 49% poliester z recyklingu, 31% poliester, 20% poliamid, 289 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Szczołkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie



/ Nowość



3100



0400

8023 Kurtka Polartec® Power Stretch® FlexiWork



Kurtka z 4-kierunkowym strechem do użycia jako warstwa pośrednia o znakomitym stosunkiem ciepła do wagi, zapewniająca doskonały komfort i swobodę ruchów podczas codziennego użytkowania. Idealne rozwiązanie w przypadku warstwowego ubioru, zapewniając dodatkowe ciepło w chłodne dni.

Uniwersalna kurtka o średniej grubości jest wykonana z zaawansowanego technicznie materiału Polartec® Power Stretch®. Mocne elastyczne włókna tkaniny umożliwiają rozciąganie w 4 kierunkach, zapewniając nieograniczoną swobodę ruchów w każdej pozycji roboczej. Ponadto materiał ten charakteryzuje się trwałą powłoką zewnętrzną i wnętrzem ze szczotkowanego polaru, które zapewnia wyjątkową kontrolę temperatury ciała. Kurtka posiada również 2-kierunkowy suwak z przodu, kieszeń na piersi i dwie kieszenie boczne zapinane na suwak.

- Tkanina Polartec® Power Stretch®
- 2-kierunkowy suwak na środku z przodu
- Wpuszczona kieszeń na piersi zapinana na suwak z odblaskowym nadrukiem
- Dwie kieszenie boczne wykończone w środku siatką, zapinane na suwak

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 84% poliester z recyklingu, 16% elastan, 224 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu



/ Nowość



4100



0400



3100

8026 Bluza Polartec® Power Stretch® FlexiWork z kapturem



Zapinana na suwak bluza z kapturem z 4-kierunkowym stretchem i doskonałym stosunkiem ciepła do wagi, która zapewnia wygodę i swobodę ruchów podczas codziennego użytkowania. Idealne rozwiązanie w przypadku warstwowego ubioru, zapewniając dodatkowe ciepło w chłodne dni.

Uniwersalna, rozpinana bluza z kapturem wykonana z zaawansowanego technicznie materiału Polartec® Power Stretch®. Mocne elastyczne włókna tkaniny umożliwiają rozciąganie w 4 kierunkach, zapewniając nieograniczoną swobodę ruchów w każdej pozycji roboczej. Ponadto materiał ten charakteryzuje się trwałą powłoką zewnętrzną i wnętrzem ze szczotkowanego polaru, które zapewnia wyjątkową kontrolę temperatury ciała. Bluza z kapturem zapinana na suwak posiada kaptur z wysokim kołnierzem wykonany z dwuwarstwowego materiału, dwukierunkowy suwak z przodu, kieszeń na piersi oraz dwie kieszenie na dłonie zapinane na suwak.

- Tkanina Polartec® Power Stretch®
- Dwuwarstwowy kaptur z łatwą regulacją za pomocą sznurka
- 2-kierunkowy suwak na środku z przodu
- Wpuszczana kieszeń na piersi zapinana na suwak z odblaskowym nadrukiem
- Dwie kieszenie boczne wykończone w środku siatką, zapinane na suwak

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 84% poliester z recyklingu, 16% elastan, 224 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu



/ Nowość



5800



0400



1600



9500

8422 Kurtka polarowa Polartec® Shed Less



Lekka, miękka i ciepła kurtka polarowa wykonana z pochodzącego z recyklingu poliestru Polartec® wykorzystująca technologię Shed Less. Można ją nosić jako samodzielną kurtkę lub jako dodatkową warstwę izolującą w chłodne dni robocze.

Wszelkstronna i wygodna kurtka polarowa, która jest idealna do ubierania się warstwowo. Zastosowano w niej innowacyjną technologię Polartec® Shed Less, która zapewnia ciepło, wygodę, przewiewność i trwałość. Ponadto podczas prania w domu wypada z niej średnio do 85% mniej fragmentów włókien w porównaniu z tradycyjnym polarem. Posiada raglanowe rękawy, płaskie szwy i wiele kieszeni zapewniających praktyczne przechowywanie. Dodatkowo ta polarowa kurtka ma elastyczne ściągacze na dole i przy mankietach, co zapewnia wygodne dopasowanie.

- Technologia Polartec® Shed Less zmniejsza wypadanie włókien nawet o 85% podczas prania w domu
- Kieszeń na piersi z przewiewną podszewką z siatki zapewniająca wentylację

- Pojemne dolne kieszenie z miękką podszewką, zwiększające ilość miejsca do przechowywania wszystkich niezbędnych przedmiotów
- Dyskretne logo Snickers Workwear wyhaftowane z tyłu
- Zapięcie ochronne i osłona podbródka zapewniają wygodę
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 80% poliester z recyklingu, 20% poliester, 160 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Technologia Polartec® Shed Less / Siateczka z recyklingu, barwiona w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie



/ Nowość
Damski krój



0400



1600



5800



9500

8427 Kurtka polarowa Polartec® Shed Less - damska



Lekka, miękka i ciepła kurtka polarowa wykonana z pochodzącego z recyklingu poliestru Polartec® wykorzystująca technologię Shed Less. Można ją nosić jako samodzielną kurtkę lub jako dodatkową warstwę izolującą w chłodne dni robocze.

Odkryj wszelkstronna i wygodną kurtkę polarową o kobiecym kroju i cechuje się ekologicznymi rozwiązaniami. Zastosowano w niej innowacyjną technologię Polartec® Shed Less, która zapewnia ciepło, wygodę, przewiewność i trwałość. Ponadto podczas prania w domu wypada z niej średnio do 85% mniej fragmentów włókien w porównaniu z tradycyjnym polarem. Posiada raglanowe rękawy, płaskie szwy i wiele kieszeni zapewniających praktyczne przechowywanie. Dodatkowo ta polarowa kurtka ma elastyczne ściągacze na dole i przy mankietach, co zapewnia wygodne dopasowanie

- Technologia Polartec® Shed Less zmniejsza wypadanie włókien nawet o 85% podczas prania w domu
- Kieszeń na piersi z przewiewną podszewką z siatki zapewniająca wentylację

- Pojemne dolne kieszenie z miękką podszewką, zwiększające ilość miejsca do przechowywania wszystkich niezbędnych przedmiotów
- Zapięcie ochronne i osłona podbródka zapewniają wygodę
- Dyskretne logo Snickers Workwear wyhaftowane z tyłu
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 80% poliester z recyklingu, 20% poliester, 160 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Technologia Polartec® Shed Less / Siateczka z recyklingu, barwiona w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie



/ Nowość



9500



0400



1600



5800

8421 Kurtka polarowa Polartec® Shed Less z krótkim suwakiem



Lekka, miękka i ciepła kurtka polarowa z krótkim suwakiem wykonana z poliestru Polartec® z recyklingu z wykorzystaniem technologii Shed Less. Można ją nosić jako samodzielną kurtkę lub jako dodatkową warstwę izolującą w chłodne dni robocze.

Odkryj wszechstronną i wygodną kurtkę polarową z suwakiem zapinanym do połowy, która jest idealna do noszenia warstwowego i cechuje się ekologicznymi rozwiązaniami. Zastosowano w niej innowacyjną technologię Polartec® Shed Less, która zapewnia ciepło, wygodę, przewodność i trwałość. Ponadto podczas prania w domu wypada z niej średnio do 85% mniej fragmentów włókien w porównaniu z tradycyjnym polarem. Posiada raglanowe rękawy, płaskie szwy i wiele kieszeni zapewniających praktyczne przechowywanie. Dodatkowo ta zapinana do połowy na suwak kurtka polarowa ma elastyczne ściągacze u dołu i przy mankietach, co zapewnia wygodne dopasowanie.

- Technologia Polartec® Shed Less zmniejsza wypadanie włókien nawet o 85% podczas prania w domu
- Pojemne dolne kieszenie z miękką podszewką, zwiększające ilość miejsca do przechowywania wszystkich niezbędnych elementów

- Zapięcie ochronne i osłona podbródka zapewniają wygodę
- Dyskretne logo Snickers Workwear wyhaftowane z tyłu
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: 80% poliester z recyklingu, 20% poliester, 160 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Technologia Polartec® Shed Less / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie



/ Nowość



1600



0400



5800



9500

8424 Kamizelka polarowa Polartec® Shed Less



Lekka, miękka i ciepła kamizelka polarowa wykonana z poliestru Polartec® z recyklingu z wykorzystaniem technologii Shed Less. Można ją nosić jako dodatkową warstwę izolującą w chłodne dni robocze lub na t-shircie, gdy jest cieplej.

Odkryj wszechstronną i wygodną kamizelkę polarową, która jest idealna do noszenia warstwowego i cechuje się ekologicznymi rozwiązaniami. Zastosowano w niej innowacyjną technologię Polartec® Shed Less, która zapewnia ciepło, wygodę, przewodność i trwałość. Ponadto podczas prania w domu wypada z niej średnio do 85% mniej fragmentów włókien w porównaniu z tradycyjnym polarem. Posiada raglanowe rękawy, płaskie szwy i wiele kieszeni zapewniających praktyczne przechowywanie. Dodatkowo ta kamizelka polarowa ma elastyczne ściągacze na dole i przy otworach pod pachami, co zapewnia wygodne dopasowanie.

- Technologia Polartec® Shed Less zmniejsza wypadanie włókien nawet o 85% podczas prania w domu
- Kieszeń na piersi z przewiewną podszewką z siatki zapewniająca wentylację

- Pojemne dolne kieszenie z miękką podszewką, zwiększające ilość miejsca do przechowywania wszystkich niezbędnych elementów
- Zapięcie ochronne i osłona podbródka zapewniają wygodę
- Dyskretne logo Snickers Workwear wyhaftowane z tyłu
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: 80% poliester z recyklingu, 20% poliester, 160 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Technologia Polartec® Shed Less / Siateczka z recyklingu, barwiona w masie / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie





4500



0400



5800

8075 Bluza frotte Polartec® z kapturem AllroundWork



Lekka i bardzo wygodna bluza polarowa, może być używana przez cały rok jako warstwa zewnętrzna lub jako warstwa środkowa w chłodniejsze dni.

Uniwersalna bluza z kapturem wykonana z wyjątkowo lekkiego i oddychającego mikropolaru Polartec®. Aby zapewnić optymalną miękkość i wygodę, zaawansowany technicznie materiał bluzy ma gładką powierzchnię frotte po wewnętrznej stronie. Ponadto bluza z kapturem posiada raglanowe rękawy w celu zwiększenia swobody ruchów, kaptur z cienką podszewką z siateczki oraz kieszenie z podszewką z siateczki, zapinane na ukryte suwaki. Idealna do noszenia przez cały rok samodzielnie lub pod kurtką typu shell.

- Mikropolar Polartec®
- Strona zewnętrzna z materiału frotte, a wewnątrz z miękkiego polaru

- Reglanowe rękawy
- Odblaskowy sznurek ściągający przy kapturze
- Dwie kieszenie z ukrytymi suwakami

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Polartec®: 61% poliester z recyklingu, 39% poliester, 207 g/m².
Siateczka: 100% poliester, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina tego ubrania zawiera 61% poliesteru pochodzącego z recyklingu



/ Damski krój



0400



4500

8070 Bluza frotte Polartec® z kapturem AllroundWork - damska



Lekka i bardzo wygodna damska bluza polarowa, może być używana przez cały rok jako warstwa zewnętrzna lub jako warstwa środkowa w chłodniejsze dni.

Uniwersalna bluza z kapturem wykonana z wyjątkowo lekkiego i oddychającego mikropolaru Polartec®. Aby zapewnić optymalną miękkość i wygodę, zaawansowany technicznie materiał bluzy ma gładką powierzchnię frotte po wewnętrznej stronie. Ponadto bluza z kapturem posiada raglanowe rękawy w celu zwiększenia swobody ruchów, kaptur z cienką podszewką z siateczki oraz kieszenie z podszewką z siateczki, zapinane na ukryte suwaki. Idealna do noszenia przez cały rok samodzielnie lub pod kurtką typu shell.

- Mikropolar Polartec®
- Strona zewnętrzna z materiału frotte, a wewnątrz z miękkiego polaru

- Reglanowe rękawy
- Odblaskowy sznurek ściągający przy kapturze
- Dwie kieszenie z ukrytymi suwakami

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Polartec®: 61% poliester z recyklingu, 39% poliester, 207 g/m².
Siateczka: 100% poliester, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina tego ubrania zawiera 61% poliesteru pochodzącego z recyklingu.



/ Nowość



4500



0400

8020 Kurtka polarowa Polartec® Thermal Pro® AllroundWork



Ciepła kurtka polarowa zapewniająca duży komfort podczas codziennego użytkowania. Można ją nosić jako samodzielną warstwę zewnętrzną przy łagodniejszych temperaturach lub jako warstwę pośrednią w chłodniejsze dni.

Ciepła kurtka polarowa wykonana z Polartec® Thermal Pro®, zaawansowanej tkaniny polarowej znanej ze swojej trwałości i właściwości szybkooschnących. Materiał techniczny z zewnętrzną warstwą o prążkowanej strukturze i wnętrzem z polaru zapewnia ciepło w chłodne dni robocze. Dzięki zastosowaniu elementów ściągających na końcach rękawów i u dołu kurtka skutecznie chroni przed zimnem. Ponadto kurtka jest z przodu wyposażona w solidny suwak, kieszeń na piersi zapinaną i dwie kieszenie boczne zapinane na suwak.

- Tkanina Polartec® Thermal Pro®
- Strona wewnętrzna z polaru

- Kieszeń na piersi zapinana na suwak
- Dwie kieszenie boczne zapinane na suwak
- Dostosowana do znakowania

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 77% poliester z recyklingu, 23% poliester, 319 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Szczotkowany trykot pochodzący z recyklingu, barwiony w masie





3100



0400



5800



9500

8059 Kurtka polarowa AllroundWork

REPREVE

Uniwersalna kurtka polarowa codziennego użytku, do większości prac budowlanych. Wykonana w 100% z włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu.

Uniwersalna polarowa bluza zapinana na suwak wykonana z włókien poliestrowych pochodzących w 100% z recyklingu, w tym w 48% z poliestru Repreve®. Charakteryzuje się gładkim materiałem zewnętrznym i szorstkowaną stroną wewnętrzną gwarantującą dodatkowy komfort. Ponadto posiada wewnętrzną zakładkę, kołnierz chroniący szyję i płaskie wykończenie szwów. Wyposażona w kieszeń na piersi zapinaną na suwak, dwie kieszenie zapinane na ukryte suwaki, dwie wewnętrzne kieszenie i mankiety z otworem na kciuk. Odblaskowy nadruk z tyłu na karku.

- 100% włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu
- Kieszeń na piersi zapinana na suwak z nadrukiem odblaskowym umieszczonym wewnątrz

- Kieszenie boczne z ukrytymi zamkami błyskawicznymi
- Dwie kieszenie wewnętrzne
- Otwory na kciuk na mankietach
- Płaskie szwy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 48% poliestru Repreve®, 52% poliestru z recyklingu; 255 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester z recyklingu REPREEVE®



8058 Bluza polarowa AllroundWork z kapturem

REPREVE

Uniwersalna bluza polarowa z kapturem zapinana na suwak do codziennego użytku, przy większości prac budowlanych. Wykonana w 100% z włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu.

Uniwersalna polarowa bluza z kapturem zapinana na suwak wykonana z włókien poliestrowych pochodzących w 100% z recyklingu, w tym w 48% z poliestru Repreve®. Charakteryzuje się gładkim materiałem zewnętrznym i szorstkowaną stroną wewnętrzną gwarantującą dodatkowy komfort. Ponadto posiada wewnętrzną zakładkę, kołnierz chroniący szyję i płaskie wykończenie szwów. Wyposażona w kieszeń na piersi zapinaną na suwak, dwie kieszenie zapinane na ukryte suwaki, dwie wewnętrzne kieszenie i mankiety z otworem na kciuk. Odblaskowy nadruk z tyłu na karku.

- 100% włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu
- Kieszeń na piersi zapinana na suwak z nadrukiem odblaskowym umieszczonym wewnątrz

- Kieszenie boczne z ukrytymi zamkami błyskawicznymi
- Dwie kieszenie wewnętrzne
- Otwory na kciuk na mankietach
- Płaskie szwy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 48% poliestru Repreve®, 52% recyklingowany poliestru; 255 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliestru, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester z recyklingu REPREEVE®



9500



0400



3100



5800

/ Damski krój



5800



0400



9500

8057 Bluza polarowa AllroundWork z kapturem - damska

REPREVE

Uniwersalna damska bluza z polaru, zapinana na suwak, przeznaczona do codziennego użytku, doskonale sprawdzająca się w przypadku większości wykonywanych prac budowlanych. Wykonana z włókien poliestrowych pochodzących w 100% z recyklingu.

Wielofunkcyjna bluza polarowa z kapturem z zamkiem błyskawicznym, której główna tkanina wykonana jest w 100% z włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu, w tym 48% z poliestru Repreve®. Bluza charakteryzuje się gładkim materiałem zewnętrznym i szorstkowaną stroną wewnętrzną gwarantującą dodatkowy komfort. Ponadto bluza posiada wewnętrzną zakładkę, kołnierz chroniący szyję i płaskie wykończenie szwów. Jest również wyposażona w kieszeń na piersi zapinaną na suwak, dwie kieszenie z ukrytymi suwakami, dwie wewnętrzne kieszenie, mankiety z otworem na kciuk i element odblaskowy z tyłu kaptura.

- 100% włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu
- Kieszeń na piersi zapinana na suwak z elementem odblaskowym
- Kieszenie boczne z ukrytymi zamkami błyskawicznymi
- Dwie kieszenie wewnętrzne
- Mankiet z otworem na kciuk

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 48% poliestru Repreve®, 52% poliestru z recyklingu; 255 g/m².

Zrównoważony rozwój: REPREEVE® poliester pochodzący z recyklingu





5800



0400



5600

8004 Kurtka polarowa 37.5® AllroundWork



Polarowa kurtka do noszenia na co dzień w zimnych warunkach. Kurtka łączy ciepło i komfort pracy ze swobodą ruchu, a zastosowana w niej technologia 37.5® zapewni komfortowe poczucie ochłody, również gdy temperatura otoczenia wzrasta.

Polarowa kurtka zapewniająca ciepło i komfort w zimnym środowisku pracy. Wykonana z miękkiej i ocieplającej tkaniny polarowej ze szcztokowaną stroną wewnętrzną dla dodatkowego komfortu i ocieplenia. Ponadto, materiał wykonany w technologii 37.5® zapewni komfortowe poczucie ochłody, również wtedy kiedy temperatura otoczenia wzrasta. Ściągacze w obrębie rękawów i u dołu gwarantują wygodne dopasowanie, a przedłużony tył i podniesiony kołnierz – zwiększony komfort i polepszoną ochronę w warunkach zimna. Zależnie od panujących temperatur, kurtkę można nosić zarówno jako warstwę pośrednią, jak i w roli warstwy wierzchniej.

- Technologia 37.5® dla komfortowego poczucia ochłody
- Odblaskowe detale
- Kieszenie zamykane suwakiem
- Krój dopasowany do sylwetki

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester 37.5®; 240 g/m².



/ Damski krój



5600



5800

8017 Kurtka polarowa 37.5® AllroundWork - damska



Przyjemne ciepło w pracy. Damska kurtka polarowa wykorzystująca technologię 37.5®. Odblaskowe detale i szcztokowane wnętrze dla dodatkowego komfortu. Do noszenia jako warstwa zewnętrzna w średnich temperaturach.

- Technologia 37.5® zapewniająca komfortowy mikroklimat, dzięki przechwytywaniu i odprowadzaniu oparów wilgoci
- Czesana strona wewnętrzna zapewnia komfortowe ciepło
- Detale odblaskowe dla zwiększenia widzialności
- Dwie kieszenie przednie i kieszeń na ramieniu

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% poliester, 240 g/m²



8019 Kurtka wełniana AllroundWork



Ciepła i wygodna kurtka z mieszanki wełny, o sportowym wyglądzie, z odblaskowymi detalami i znakomitymi właściwościami izolacyjnymi. Kurtka z pełnym zamkiem błyskawicznym wykonana z miękkiej, elastycznej mieszanki wełny, o jednolitej powierzchni i sportowym wyglądzie z detalami odblaskowymi. Sprawdza się równie dobrze jako warstwa pośrednia i w roli kurtki wierzchniej, zależnie od pogody.

Warstwa pośrednia z mieszanki wełny wysokiej jakości, z laserowo wykrojoną plisą i elementami odblaskowymi. Kurtka ze stojącym kołnierzem i dwiema zamykanymi suwakami kieszeniami z przodu. Odblaskowy nadruk na rękawach i plisie daje kurtce nowoczesny wygląd. Wełna ma właściwości przeciwbakteryjne: jest hydrofobowa, co hamuje rozwój bakterii i powstawanie nieprzyjemnego zapachu. Kurtka nie wymaga częstego prania – dla korzystnych rezultatów wystarczające jest wietrzenie jej w warunkach wysokiej wilgotności. Wełna może pochłaniać wilgoć i w dalszym ciągu zapewniać poczucie suchości i ciepła nawet w warunkach

odczuwalnej wilgotności. Wentylowanie ciała można dostosowywać poprzez zasuwanie i otwieranie umieszczonego na przedzie zamka błyskawicznego. Kurtka drugiej warstwy, gładka w dotyku, jest znakomitym wyborem do noszenia na co dzień.

- Elastyczna mieszanka wełny dla zwiększonej swobody ruchów
- Dwie kieszenie zamykane suwakiem i elastyczne mankiety
- Miękkie szwy typu flatlock
- Elementy odblaskowe nadrukowane na ramionach i plisie
- Elastyczny ściągacz w talii

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 78% wełna, 19% wiskoza, 3% elastan, 350 g/m².





2800



9500



9800

2905 Pulower wełniany, krótki suwak



Prawdzie ciepła i przyjemna druga warstwa. Wełniany sweter z krótkim zamkiem i wzmocnieniami na rękawach. Skutecznie pochłania wilgoć i oddycha, dając komfort właściwy czystszej, naturalnej wełnie.

- Naturalnie oddychająca tkanina wełniana zapewniająca wyjątkową miękkość i komfortowe ciepło w niskich temperaturach
- Odporny na wchłanianie zapachów - może być noszony nawet przez dłuższy czas bez prania
- Wchłania wilgoć i ogrzewa nawet przy zawilgoceniu
- Poliamidowe wzmocnienia w łokciach i przedramionach zwiększające trwałość
- Krótki suwak oraz mankiety z otworami na kciuki dla dodatkowej wygody

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% wełna.
Wzmocnienie: 100% poliamid 190 g/m².



8021 Kurtka polarowa "misiek" AllroundWork



3104



0404



2804

Klasyczna kurtka futrzana o sportowym kroju, która pasuje do większości prac budowlanych, ale świetnie sprawdza się również jako ubranie do użytku w czasie wolnym.

Uniwersalna kurtka robocza z ciepłego i wygodnego materiału typu "misiek" z lekko wyprofilowanym tyłem, wyprofilowanymi mankietami z uchwytem na kciuk oraz praktycznymi kieszeniami. Można ją nosić jako warstwę pośrednią pod kurtką typu shell w chłodniejsze dni lub jako kurtkę wierzchnią w łagodniejszych warunkach. Kieszeń na piersi z materiału rip-stop oferuje miejsce na znakowanie firmowe.

- Klasyczna tkanina typu misiek.
- Lekko wyprofilowany tył i wyprofilowane mankiety z uchwytem na kciuk.

- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z przodu z końcówką ułatwiającą trzymanie.
- Zapinane na zamek błyskawiczny kieszeń na piersi - z materiału Rip-Stop - oraz dwie kieszenie na ręce.
- Odblaskowy logotyp na karku i elastyczna tasiemka wokół krawędzi kołnierza z logo Snickers.

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester, 380 g/m².
Kontrastowy: 100% poliamid, 67 g/m².



8018 Kurtka z ociepleniem futrzanym AllroundWork



9500



0400

Ciepła i uniwersalna kurtka ze stroną wewnętrzną typu "misiek" do wykonywania większości prac budowlanych. Może być używana także jako warstwa pośrednia.

Uniwersalna kurtka wykonana z laminowanej tkaniny poliestrowej z futrzaną wyściółką, zapewniająca optymalne ciepło i komfort. Dodatkowo posiada wyprofilowane ramiona, które zapewniają doskonałe dopasowanie i większą swobodę ruchów. Może być noszona jako warstwa pośrednia pod kurtką typu shell w chłodniejsze dni lub jako samodzielna kurtka przy cieplejszej pogodzie.

- Tkanina laminowana z przyjemną, izolującą, futrzaną stroną wewnętrzną.
- Odblaskowe elementy na rękawach i z tyłu kołnierza.

- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny Vislon z gumowym ściągaczem z przodu.
- Gumowe ściągacze suwaków zapewniające wygodny chwyt
- Elastyczny i regulowany ściągacz w dolnej części.

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester.
Kontrastowy: 100% Poliamid CORDURA®, 380 g/m².



8045 Bluza FlexiWork



0404



3104



5604

Bluza do noszenia pod kurtką w zimne dni lub jako warstwa zewnętrzna w łagodniejszych warunkach. Wykonana z funkcjonalnej tkaniny o wysokiej zawartości włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu.

Elastyczna i wszechstronna bluza pełnym suwakiem zapewniająca swobodę ruchów podczas pracy. Wykonana z 2-warstwowej tkaniny typu mesh/interlock (tkanina siatkowa o gęstym splocie) z dużą zawartością włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu. Posiada profilowane rękawy, odblaskowe zamki błyskawiczne, dwie kieszenie zapinane na suwak, naszywaną kieszeń na suwak, dwie wewnętrzne kieszenie oraz otwory na kciuki na końcach rękawów. Wyposażona w świecący w ciemności i odblaskowy nadruk z tyłu na kołnierzu.

- Elastyczny, 2-warstwowy materiał typu mesh/interlock o wysokiej zawartości włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu
- Odblaskowa zakładka pod suwakiem „Inventing Workwear”

- Naszyta kieszeń z odblaskowym zamkiem błyskawicznym
- Kieszenie boczne z odblaskowymi zamkami błyskawicznymi
- Dwie kieszenie wewnętrzne
- Profilowane rękawy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny materiał front: 71% poliestier z recyklingu, 25% poliestier, 4% elastan, Główny materiał z tyłu: 95% poliestier z recyklingu, 5% elastan, 388 g/m². Kontrastowy: 95% poliestier z recyklingu, 5% elastan, 290 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliestier, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester z recyklingu



8044 Bluza z kapturem FlexiWork



5604



0404



3104

Bluza z kapturem do noszenia pod kurtką w zimne dni lub jako warstwa zewnętrzna w łagodniejszych warunkach. Wykonana z funkcjonalnej tkaniny o wysokiej zawartości włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu.

Elastyczna i wszechstronna bluza z kapturem z pełnym suwakiem, zapewniająca swobodę ruchów podczas pracy. Wykonana z 2-warstwowej tkaniny typu mesh/interlock (tkanina siatkowa o gęstym splocie) z dużą zawartością włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu. Posiada profilowane rękawy, odblaskowe zamki błyskawiczne, dwie kieszenie zapinane na suwak, naszywaną kieszeń na suwak, dwie wewnętrzne kieszenie oraz otwory na kciuki na końcach rękawów. Wyposażona w świecący w ciemności i odblaskowy nadruk na kapturze.

- Elastyczna 2-warstwowa tkanina typu mesh/interlock z dużą zawartością włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu
- Odblaskowa zakładka pod suwakiem „Inventing Workwear”

- Naszyta kieszeń z odblaskowym zamkiem błyskawicznym
- Kieszenie boczne z odblaskowymi zamkami błyskawicznymi
- Dwie kieszenie wewnętrzne
- Profilowane rękawy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny materiał front: 71% poliestier z recyklingu, 25% poliestier, 4% elastan, Główny materiał z tyłu: 95% poliestier z recyklingu, 5% elastan, 388 g/m². Kontrastowy: 95% poliestier z recyklingu, 5% elastan, 290 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliestier, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester z recyklingu



/ Nowy kolor



3104*



0400*



1804



5304*

8042 Kurtka polarowa FlexiWork

Uniwersalna kurtka polarowa zapewniająca duży komfort pracy podczas codziennego użytkowania.

Popularna kurtka polarowa zyskała nowy wymiar dzięki subtelnym ulepszeniom, takim jak nieco bardziej dopasowane rękawy, solidne zamki błyskawiczne i naszywka z logo na rękawie. Bez zmian pozostała jednak tkanina polarowa ze szczotkowanym wnętrzem, zapewniająca duży komfort podczas codziennego użytkowania. Co więcej, jej ergonomiczna konstrukcja zapewnia doskonałe dopasowanie i swobodę ruchów. Można ją nosić jako samodzielną warstwę zewnętrzną przy łagodniejszych temperaturach lub jako niezawodną warstwę pośrednią w chłodniejsze dni.

- Tkanina polarowa ze szczotkowaną stroną wewnętrzną
- Dwuwarstwowe mankiety z otworem na kciuk
- Kieszeń na piersi zapinana na suwak
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Zamykane na suwak dwie kieszenie na dłonie i wodoodporna kieszeń na piersi

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliestrowy polar siatkowy, 210 g/m².



* Nowy kolor

/ Nowy kolor



5304*



0400*



0904



1804



3104*

8041 Bluza polarowa FlexiWork z kapturem

Uniwersalna bluza polarowa z pełnym suwakiem, zapewniająca wysoki komfort pracy podczas codziennego użytkowania.

Ta popularna polarowa bluza z kapturem zapinana na suwak została udoskonalona dzięki subtelnym zmianom, takim jak trochę bardziej dopasowane rękawy, solidne zamki błyskawiczne i naszywka z logo na rękawie. Bez zmian pozostała jednak tkanina polarowa ze szczotkowanym wnętrzem, zapewniająca duży komfort podczas codziennego użytkowania. Co więcej, jej ergonomiczna konstrukcja zapewnia doskonałe dopasowanie i swobodę ruchów. Można ją nosić jako samodzielną warstwę zewnętrzną przy łagodniejszych temperaturach lub jako niezawodną warstwę pośrednią w chłodniejsze dni.

- Tkanina polarowa ze szczotkowaną stroną wewnętrzną
- Dwuwarstwowy kaptur z łatwą regulacją za pomocą sznurka
- Dwuwarstwowe mankiety z otworem na kciuk
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliestrowy polar siatkowy, 210 g/m².



* Nowy kolor

/ Damski krój
Nowy kolor



0904



0400*

8047 Bluza polarowa FlexiWork z kapturem - damska

Uniwersalna damska bluza polarowa zapinana na suwak, zapewniająca wysoki komfort podczas codziennego użytkowania.

Popularna polarowa bluza z kapturem zapinana na suwak zyskała nowy wymiar dzięki subtelnym ulepszeniom, takim jak nieco bardziej dopasowane rękawy, solidne zamki błyskawiczne i naszywka z logo na rękawie. Bez zmian pozostała jednak tkanina polarowa ze szczotkowanym wnętrzem, zapewniająca duży komfort podczas codziennego użytkowania. Co więcej, jej ergonomiczna konstrukcja zapewnia doskonałe dopasowanie i swobodę ruchów. Można ją nosić jako samodzielną warstwę zewnętrzną przy łagodniejszych temperaturach lub jako warstwę pośrednią w chłodniejsze dni.

- Tkanina polarowa ze szczotkowaną stroną wewnętrzną
- Dwuwarstwowy kaptur z łatwą regulacją za pomocą sznurka
- Dwuwarstwowe mankiety z otworem na kciuk
- Kieszeń na piersi zapinana na suwak

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% poliestrowy polar siatkowy, 210 g/m².



* Nowy kolor



5300



0400



2500



4100

8400 Bluza FlexiWork z kapturem chroniąca przed wiatrem - krótki suwak

Lekka, chroniąca przed wiatrem softshellowa bluza z kapturem, która sprawdzi się jako kurtka lub warstwa pośrednia, gdy temperatura spadnie.

Bluza z kapturem wykonana z cienkiego i elastycznego 3-warstwowego materiału softshell zapewnia doskonałą ochronę przed wiatrem, oddychalność i swobodę ruchów. Duża kieszeń typu kangurka z przodu. Bluza z kapturem posiada 2-kierunkowy zamek błyskawiczny z przodu, kieszenie wykonane z siateczki i otwory wentylacyjne pod rękawami w celu zapewnienia lepszej cyrkulacji powietrza. Wewnętrzna plisa z detalami odbłaskowymi i osłoną podbródka.

- Tkanina 3-warstwowa softshell
- Kieszenie boczne na zamek błyskawiczny
- 2-kierunkowy zamek błyskawiczny z przodu

- Wewnętrzna plisa z osłoną podbródka
- Otwory wentylacyjne pod rękawami

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 49% poliestru z recyklingu, 31% poliestru, 20% poliamidu, 289 g/m².
Ściągacz: 98% poliestru z recyklingu, 2% elastanu.
Siateczka: 100% poliestru z recyklingu.

Zrównoważony rozwój: Poliestru z recyklingu. / Szrotkowany trykot z recyklingu, barwiony w masie. / Siateczka z recyklingu, barwiona w masie.



8005 Kurtka polarowa wiatroszczelna AllroundWork



Zapewnij sobie wygodę i ciepło podczas chłodnych wiatrów. Uniwersalna miękka kurtka wiatroodporna z polaru łącząca atrakcyjny krój z trwałością. Posiada wzmocnienia z materiału CORDURA® w miejscach narażonych na otarcia oraz wstępnie wyprofilowane rękawy, wysoki kołnierz i regulację w pasie poprawiające komfort pracy.

- Miękki materiał polarowy z oddychającą powłoką laminatową
- Wzmocnienia z materiału CORDURA® na łokciach zwiększające trwałość
- Elementy odbłaskowe zapewniające widzialność

- Kieszeń na piersi oraz kieszenie boczne zamykane na suwak
- Duża powierzchnia na plecach idealna do znakowania firmowego

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliestru, 300 g/m². Wzmocnienia: CORDURA®, 100% poliamidu



9504



0404

9448 Bluza LiteWork na suwak

Lekka, zapinana suwakiem bluza drugiej warstwy, odpowiednia do noszenia na co dzień podczas wykonywania prac zarówno lekkich, jak i intensywnych. Elastyczna i rozciągliwa tkanina zapewniająca swobodę ruchów.

Uniwersalna bluza drugiej warstwy z pełnym zamkiem błyskawicznym, odpowiednia do prac zarówno szczególnie intensywnych, jak i lekkich. Wykonana z funkcjonalnej, rozciągliwej tkaniny, która skutecznie odprowadza wilgoć i zapewnia zwiększoną swobodę ruchów. Dopasowana do ciała bluza z pełnym zamkiem błyskawicznym, z panelami siatkowymi usprawniającymi wentylację, elastycznymi mankietami, nadrukowanej metce oraz pętelką do wieszania.

- Materiał główny zapewniający odprowadzanie wilgoci oraz certyfikowaną ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym (UPF 50+)
- Przewiewna siateczka pod pachami i pod ramionami

- Elastyczne mankiety
- Główny materiał jest przetestowany do poziomu UPF 50+
- Nadruk na wewnętrznej stronie przy szyi zamiast wszywanej metki

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 96% poliestru, 4% elastanu; 198 g/m². Kontrastowy: 90% poliestru, 10% elastanu; 94 g/m².



0458



0404

/ Nowość



3104



0404

9420 Termiczna bluza polarowa z kapturem Body Mapping z długim suwakiem

Miękka, lekka kurtka z kapturem zapinana na suwak o kroju dopasowanym do ciała, zapewniająca doskonałą izolację i przewiewność. Idealna jako warstwa pośrednia podczas spędzania czasu na świeżym powietrzu, ponieważ doskonale odprowadza wilgoć.

W tej elastycznej, zapinanej na suwak kurtce polarowej z dopasowanym, podszytym siateczką kapturem możesz czuć się komfortowo przez cały dzień. Kurtka wykonana jest z szybkoschnącego materiału i posiada od wewnątrz strukturę kratki zapewniającą lepszą przepuszczalność powietrza. Posiada dopasowany do ciała krój zapewniający optymalną ochronę termiczną i przewiewność, a siateczkowy materiał w otworach pod pachami zapewnia dodatkowy przepływ powietrza. Model posiada otwory na kciuki i raglanowe rękawy, a także płaskie szwy i kieszenie wyściełane polarem gwarantujące uczucie komfortu. Zdolność odprowadzania wilgoci sprawia, że kurtka ta jest idealna do aktywnego spędzania czasu na świeżym powietrzu.

- Podszyty siatką, dopasowany kaptur, który można nosić pod kaskiem
- Zapięcie ochronne i osłona podbródka zapewniają wygodę
- Wyściełana polarem kieszeń na piersi na suwak i bezpiecznym uchwytem do suwaka
- Zapinane na suwak, wyściełane polarem kieszenie
- Nadruk na lewym rękawie
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Czarny: 95% poliestr z węglem bambusowym, 5% elastan, 285 g/m²
Zielony khaki: 95% poliestr, 5% elastan; 285 g/m².



/ Nowy kolor



3100*



0400

9438 Kurtka Micro Fleece

Ciepła, lekka i wszechstronna. Możesz liczyć na optymalną izolację i wentylację. Idealna jako ciepła pierwsza warstwa lub lekka druga warstwa.

- Innowacyjna tkanina - szybkoschnąca i neutralizująca nieświeże zapachy
- Dopasowujący się do ciała krój gwarantuje równowagę izolacji i wentylacji
- Tkanina z mikro polaru od strony wewnętrznej oraz tkanina siatkowa pod pachami dla optymalnej wentylacji
- Funkcjonalna kieszeń na suwak na rękawie
- Wysoki kołnierz dla ciepła i ochrony

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 95% poliestr z cząsteczkami węgla bambusowego, 5% elastan; 285 g/m².
Siatka poliestrowa; 120 g/m².



* Nowy kolor

9435 Pulower Micro Fleece

Izolacja i wentylacja kiedy potrzebujesz. Idealna propozycja na ciepłą pierwszą warstwę lub lekką drugą warstwę.

- Innowacyjna tkanina - szybkoschnąca i neutralizująca nieświeże zapachy
- Dopasowujący się do ciała krój gwarantuje równowagę izolacji i wentylacji
- Tkanina z mikro polaru od strony wewnętrznej oraz tkanina siatkowa pod pachami dla optymalnej wentylacji
- Funkcjonalna kieszeń na suwak na rękawie
- Wysoki kołnierz dla ciepła i ochrony

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 95% poliestr z cząsteczkami węgla bambusowego, 5% elastan; 285 g/m².
Siatka poliestrowa; 120 g/m².



0400



0467

8025 Bluza neonowa z kapturem

Ciepła i wygodna bluza z kapturem i pełnym zamkiem błyskawicznym, o znakomitej elastyczności i sportowym dopasowaniu, dla optymalnej mobilności i wygody noszenia na co dzień. Neonowe panele i odblaskowe detale polepszają widzialność.

Bluza z kapturem i pełnym zamkiem błyskawicznym wykonana z materiału 4-stronnie rozciągliwego, który zapewnia sportowe dopasowanie i znakomitą swobodę ruchów na potrzeby wydajnej pracy. Hydrofobowe i jednocześnie wiatroszczelne wykończenie tkaniny. Szczotkowana strona wewnętrzna na plecach ma miły meszek, zapewniający znakomite ciepło i miękkość. Neonowe panele i odblaskowe detale kurtki polepszają jej widzialność, czyniąc z tego ubrania idealny wybór dla tych rzemieślników, którzy potrzebują zwiększonej widoczności, lecz nie podlegają w tym względzie określonym przepisom prawa.

- Funkcjonalna tkanina elastyczna sprawnie odprowadza wilgoć
- Meszek po stronie wewnętrznej daje znakomite ciepło i miękkość
- Neonowe panele i odblaskowe detale polepszają widzialność (bez certyfikatu)
- Dwustronny zamek błyskawiczny z przodu i nanoszony na gorąco element odblaskowy przy suwaku przedniej kieszeni
- Ściągacze przy kapturze i u dołu oraz elastyczne końce rękawów dla optymalnego dopasowania

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: 91% poliester, 9% elastan. 242 g/m²



0467

8028 Bluza neonowa

Ciepła i wygodna kurtka z neonowymi panelami i odblaskowymi detalami dla polepszonej widzialności. Kurtka wykonana jest z funkcjonalnego materiału elastycznego, zapewniającego sportowe dopasowanie i znakomitą mobilność podczas codziennego użytkowania.

Bluza z pełnym zamkiem błyskawicznym wykonana z materiału 4-stronnie rozciągliwego, który zapewnia sportowe dopasowanie i znakomitą swobodę ruchów na potrzeby wydajnej pracy. Hydrofobowe i jednocześnie wiatroszczelne wykończenie tkaniny. Szczotkowana strona wewnętrzna na plecach ma miły meszek, zapewniający znakomite ciepło i miękkość. Neonowe panele i odblaskowe detale kurtki polepszają jej widzialność, czyniąc z tego ubrania idealny wybór dla tych rzemieślników, którzy potrzebują zwiększonej widoczności, lecz nie podlegają w tym względzie określonym przepisom prawa.

- Funkcjonalna tkanina elastyczna sprawnie odprowadza wilgoć.
- Meszek po stronie wewnętrznej daje znakomite ciepło i miękkość.
- Neonowe panele i odblaskowe detale polepszają widzialność (bez certyfikatu).
- Dwustronny zamek błyskawiczny z przodu i nanoszony na gorąco element odblaskowy przy suwaku przedniej kieszeni.
- Ściągacz u dołu oraz elastyczne końce rękawów dla optymalnego dopasowania.

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: 91% poliester, 9% elastan. 242 g/m²



0467

8029 Kamizelka neonowa

Uniwersalna kamizelka neonowa, z meszkiem po wewnętrznej stronie i w pełni elastyczna, dla optymalnej mobilności i komfortu noszenia na co dzień. Neonowe panele i odblaskowe detale polepszają widzialność.

Neonowa kamizelka wykonana z materiału 4-stronnie rozciągliwego, który zapewnia sportowe dopasowanie i znakomitą swobodę ruchów na potrzeby wydajnej pracy. Przyjemny meszek po wewnętrznej stronie tkaniny zapewniający znakomite ciepło i miękkość. Neonowe panele i odblaskowe detale kamizelki polepszają jej widzialność, czyniąc z tego ubrania idealny wybór dla tych rzemieślników, którzy potrzebują zwiększonej widoczności, lecz nie podlegają w tym względzie określonym przepisom prawa.

- Funkcjonalna tkanina elastyczna sprawnie odprowadza wilgoć.
- Meszek po stronie wewnętrznej daje znakomite ciepło i miękkość.
- Neonowe panele i odblaskowe detale polepszają widzialność (bez certyfikatu).
- Dwustronny zamek błyskawiczny z przodu i nanoszony na gorąco element odblaskowy przy suwaku przedniej kieszeni.
- Ściągacz u dołu dla optymalnego dopasowania.

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: 91% poliester, 9% elastan. 242 g/m²





3100



0400



2800



9500

2890 Bluza z kapturem Casual AllroundWork, na suwak



Miękka i uniwersalna bluza z kapturem, która gwarantuje ciepło i wygodę podczas codziennego użytkowania, przeznaczona do większości prac. Zaprojektowana do codziennego noszenia w pracy i czasie wolnym.

Ciepła i uniwersalna bluza z kapturem z pełnym suwakiem, idealna na co dzień i do pracy przez cały rok. Bluza jest wykonana z grubej mieszanki bawełny i poliestru ze szcztokowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia trwałość, ciepło i wygodę. Ponadto bluza ma kaptur z podszewką i sznurkiem do ściągania, mankiety z otworem na kciuk oraz ukrytą boczną kieszeń zapinaną na suwak na telefon komórkowy, klucze itp. Wpuszczane kieszenie ze wzmocnionymi krawędziami zapewniają prosty wygląd. Oferuje mnóstwo miejsca do znakowania firmowego.

- Materiał będący połączeniem bawełny i poliestru.
- Szcztokowane, miękka strona wewnętrzna.

- Kaptur ze ściągaczem, podszyty materiałem głównym.
- Ukryta, boczna kieszeń zamykana na suwak przeznaczona na telefon, klucze, itp.
- Wpuszczane kieszenie ze wzmocnionymi krawędziami.
- Mankiety z otworem na kciuk.

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolor 0400, 9500: 60% bawełna, 40% poliester, Kolor 2800: 55% bawełna, 45% poliester; 400 g/m²



/ Damski krój



2800



0400

2897 Bluza z kapturem AllroundWork, na suwak - damska



Miękka, codzienna bluza damska z kapturem, która zapewnia ciepło i komfort podczas codziennego użytkowania, przeznaczona do pracy każdego rodzaju.

Ciepła i uniwersalna damska bluza z kapturem z pełnym suwakiem idealna do codziennego użytku i większości rodzajów pracy przez cały rok. Bluza wykonana jest z grubej mieszanki bawełniano-poliestrowej ze szcztokowaną stroną wewnętrzną, która gwarantuje trwałość, ciepło i komfort. Ponadto bluza posiada kaptur z podszewką i sznurkiem do ściągania, mankiety z otworem na kciuk, ukrytą boczną kieszeń na suwak na wartościowe przedmioty, a także wpuszczane kieszenie wykończone lamówką nadające bluzie jednolity wygląd. Oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Mieszanka bawełniano-poliestrowa
- Dżianina z miękką, szcztokowaną stroną wewnętrzną
- Kaptur ściągany sznurkiem i podszyty materiałem podstawowym
- Ukryta boczna kieszeń na zamek błyskawiczny na cenne przedmioty
- Kieszenie wpuszczane
- Dopasowana do kobiecej figury

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: kol. 0400 60% bawełna, 40% poliester; 400 g/m², kol. 2800 55% bawełna, 45% poliester; 400 g/m².



2886 Bluza, na suwak



Nieformalna bluza z zamkiem błyskawicznym ze szcztokowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia ciepło i wygodę podczas całego dnia pracy. Wiele miejsca na znakowanie firmowe.

Wszechstronna i solidna bluza z pełnym zamkiem błyskawicznym idealna do codziennego użytku w każdej porze roku i większości rodzajów pracy. Bluza wykonana z grubej mieszanki bawełny i poliestru ze szcztokowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia trwałość, ciepło i wygodę. Zawiera reglanowe rękawy dla zapewnienia dodatkowej swobody ruchów, uchwyty na kciuk przy mankietach, zamek błyskawiczny z gumowym języczkiem, kieszenie z wypustką i drukowane etykiety przy szyi, aby uniknąć tarcia.

- Mieszanka bawełny i poliestru ze szcztokowaną stroną wewnętrzną
- Pełny zamek błyskawiczny z gumowym zakończeniem

- Nadrukowana etykieta zamiast wszywanej metki
- Wiele miejsca do nanoszenia znaków firmowych
- Uchwyt na kciuk przy mankietach
- Kieszenie z wypustką

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 60% bawełna, 40% poliester; 400 g/m².



9500



0400



3100



Twała bluza z kapturem i dużą kieszenią kangaroo. Dużo miejsca na logo twojej firmy.

- Czesana bawełna od strony wewnętrznej
- Podwójne szwy i Lycra dla dodatkowego wzmocnienia
- Dodatkowe wzmocnienia na łokciach

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 80% bawełna, 20% poliester, 300 g/m².



0400



0900



1600



1800



3900



5600



5800



9500



1800



Klasyczna bluza z kapturem i dużymi kieszeniami kangaroo do ogrzewania dłoni. Zapinana na suwak. Dużo miejsca na logo Twojej firmy.

- Tkanina czesana od środka dla dodatkowego komfortu
- Lycra i podwójne szwy dla dodatkowej wytrzymałości
- Drukowana metka zamiast irytującej wszywki

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 80% poliester 20% bawełna, 300 g/m².



0400



0900



1600



3900



5600



5800



9500

/ Damski krój



5800



Klasyczna bluza z kapturem o damskim fasonie. Duże kieszenie do ogrzewania dłoni. Idealna do nanoszenia oznaczeń firmowych.

- Skrojona specjalnie pod kątem kobiecej sylwetki
- Czesana tkanina od strony wewnętrznej dla większego komfortu
- Lycra i podwójne szwy dla dodatkowej wytrzymałości

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 80% poliester 20% bawełna, 300 g/m².



0400



0900



1600



9500

2810 Bluza



3100



Bluza zaprojektowana tak, żeby cechowała się trwałością i zapewniała komfort. Wykonana z miękkiej mieszanki bawełny i poliestru, idealnie nadaje się do noszenia na co dzień. Oszczędne wzornictwo oferuje dużo miejsca na własną identyfikację i różne spersonalizowane elementy.

Zapewnia wysoki komfort pracy, przez co idealnie nadaje się do noszenia na co dzień. Mieszanka poliestru z bawełną jest miękka w dotyku i wygodna w noszeniu. Klasyczne wykończenie wokół szyi z kontrastową tasiemką od strony karku i metka nadrukowana bezpośrednio na materiale dla zwiększenia komfortu. Dodatkowy komfort i dopasowanie zapewniają ściągacze: przy szyi,

u dołu i w obrębieńkach mankietów. Oszczędne wzornictwo pozostawia miejsce na własną identyfikację i różne spersonalizowane elementy.

- Bawełniano-poliestrowa mieszanka polarowa
- Ściągacze przy szyi, u dołu i w mankietach
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 80% bawełna, 20% poliester; 300 g/m².



0400



0900



1600



1800



3900



5600



5800



9500

/ Damski krój

2827 Bluza damska



9500



Klasyczna bluza damska, zapewniająca duży komfort, dzięki czemu idealnie nadaje się do codziennego użytku. Oszczędny design oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Uniwersalna bluza damska wykonana z miękkiej i wytrzymałej mieszanki bawełny i poliestru ze szczotkowaną stroną wewnętrzną dla optymalnego komfortu podczas większości rodzajów pracy. Dodatkowy komfort i optymalne dopasowanie zapewniają obszycia ze ściągacza wokół szyi, przy mankietach i u dołu. Ponadto oszczędne wzornictwo oferuje dużo miejsca na oznakowanie firmowe.

- Mieszanka bawełny i poliestru ze szczotkowaną stroną wewnętrzną
- Ściągacz przy szyi, mankietach i u dołu bluzy
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 80% bawełna, 20% poliester; 300 g/m².



0400



5800

2818 Bluza - krótki suwak



5600



Bluza zaprojektowana z myślą o trwałości i komforcie wykonana z miękkiej mieszanki bawełniano-poliestrowej. Oszczędne wzornictwo pozostawia miejsce na zindywidualizowaną identyfikację.

Trwała i zapewniająca wysoki komfort pracy, przez co idealnie nadaje się do noszenia na co dzień. Miękka mieszanka bawełny z poliestrem jest delikatna w dotyku i komfortowa w noszeniu. Dodatkowy komfort i dopasowanie zapewniają ściągacze: przy szyi, u dołu i w obrębieńkach mankietów. Oszczędne wzornictwo pozostawia miejsce na własną identyfikację.

- Mieszanka bawełniano-poliestrowa
- Ściągacze przy szyi, u dołu i w mankietach
- Krótki suwak
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 80% bawełna, 20% poliester; 300 g/m².



0400



1600



5800



9500

2892 Bluza Logo



4500



0400

2800

3100



Klasyczna bluza wykonana z miękkiej i wygodnej tkaniny. Stworzona do noszenia na co dzień.

Uniwersalna bluza wykonana z miękkiej i gładkiej tkaniny o odpowiedniej grubości, dzięki czemu świetnie nadaje się zarówno do noszenia w pracy, jak również poza nią. Posiada raglanowe rękawy z otworem na kciuk przy mankietach oraz trwałe, wypukłe logo Snickers Workwear na lewym rękawie.

- Tkanina interlock o podwójnym splocie
- Raglanowe rękawy
- Uchwyt na kciuk w mankiecie
- Mankiety oraz dół bluzy wykończone ściągaczem
- Wypukłe, nadrukowane logo na piersi

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolory 0400, 2800 i 3100: 82% bawełna, 18% poliester. Kolor 4500: 64% bawełna, 36% poliester, 280 g/m². Ściągacz rib 2X2: 97% bawełna, 3% elastan, 380 g/m².



2895 Bluza Logo z kapturem, na suwak



3100



0400

2800

4500



Klasyczna bluza zapinana na suwak z kapturem, wykonana z miękkiej i wygodnej tkaniny. Stworzona do noszenia na co dzień.

Uniwersalna bluza z kapturem, zapinana na suwak, to świetny niezobowiązujący wybór zarówno do pracy, jak i w czasie wolnym. Bluza z kapturem zapinana na suwak jest wykonana z miękkiego i gładkiego materiału o odpowiedniej grubości, co czyni ją prawdziwie uniwersalnym ubraniem. Posiada raglanowe rękawy z otworem na kciuk przy mankietach, regulowany kaptur ze sznurkiem do ściągania oraz kieszenie typu kangurka jak również zintegrowaną kieszeń na suwak po prawej stronie zapewniającą bezpieczne przechowywanie. Trwałe, wypukłe logo Snickers Workwear na lewym rękawie

- Tkanina interlock o podwójnym splocie
- Raglanowe rękawy

- Mankiet z otworem na kciuk
- Kieszenie typu kangurka oraz zintegrowana kieszeń na suwak
- 3-kolorowy (żółty, czarny i biały) sznurek przy kapturze

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolory 0400, 2800 i 3100: 82% bawełna, 18% poliester. Kolor 4500: 64% bawełna, 36% poliester, 280 g/m². Ściągacz rib 2X2: 97% bawełna, 3% elastan, 380 g/m².



/ Damski krój



2800



0400

4500

2877 Bluza Logo z kapturem, na suwak - damska



Klasyczna bluza damska zapinana na suwak z kapturem, wykonana z miękkiej i wygodnej tkaniny. Stworzona do noszenia na co dzień.

Uniwersalna bluza z kapturem, zapinana na suwak, to świetny niezobowiązujący wybór zarówno do pracy, jak i w czasie wolnym. Bluza z kapturem zapinana na suwak jest wykonana z miękkiego i gładkiego materiału o odpowiedniej grubości, co czyni ją prawdziwie uniwersalnym ubraniem. Posiada raglanowe rękawy z otworem na kciuk przy mankietach, regulowany kaptur ze sznurkiem do ściągania oraz kieszenie typu kangurka jak również zintegrowaną kieszeń na suwak po prawej stronie zapewniającą bezpieczne przechowywanie. Trwałe, wypukłe logo Snickers Workwear na lewym rękawie

- Tkanina interlock o podwójnym splocie
- Raglanowe rękawy

- Mankiet z otworem na kciuk
- Kieszenie typu kangurka oraz zintegrowana kieszeń na suwak
- 3-kolorowy (żółty, czarny i biały) sznurek przy kapturze

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Kolory 0400 i 2800: 82% bawełna, 18% poliester. Kolor 4500: 64% bawełna, 36% poliester, 280 g/m². Ściągacz rib 2X2: 97% bawełna, 3% elastan, 380 g/m².





4100



0400



2500



2800



3100



4500



5300

2894 Bluza Logo z kapturem



Klasyczna bluza z kapturem wykonana z miękkiej i wygodnej tkaniny. Stworzona do noszenia na co dzień.

Uniwersalna bluza z kapturem, która stanowi świetny codzienny wybór zarówno do pracy, jak i w czasie wolnym. Bluza z kapturem jest wykonana z miękkiego i gładkiego materiału o odpowiedniej grubości, co czyni ją prawdziwie uniwersalnym ubraniem. Posiada raglanowe rękawy z otworem na kciuk przy mankietach, regulowany kaptur ze sznurkiem do ściągania oraz kieszenie typu kangurka jak również zintegrowaną kieszeń na suwak po prawej stronie

zapewniającą bezpieczne przechowywanie. Trwałe, wypukłe logo Snickers Workwear na piersi.

- Tkanina interlock o podwójnym splocie
- Raglanowe rękawy
- Mankiety ze ściągaczem i otworami na kciuk
- Kieszeń typu kangurka oraz zintegrowana kieszeń na suwak
- 3-kolorowy (żółty, czarny i biały) sznurek przy kapturze

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolor 0400, 2800 i 3100: 82% bawełna, 18% poliestru. Kolor 4500: 64% bawełna, 36% poliestru, 280 g/m². Ściągacz rib 2X2: 97% bawełna, 3% elastan, 380 g/m².



2590 T-shirt Logo



Miękki i wygodny t-shirt o oszczędnym designie z logo, stworzony do codziennego użytku.

Wygodny, praktyczny t-shirt z raglanowymi rękawami zwiększającymi swobodę ruchów, ściągaczem przy szyi i wypukłym logo Snickers Workwear na piersi.

- Raglanowe rękawy
- Ściągacz przy szyi
- Trwałe, wypukłe logo Snickers Workwear na piersi

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolor 0400, 2500, 3100, 4100 and 5300: 100% bawełna, 200 g/m². Kolor 2800: 95% bawełna, 5 % wiskoza 200 g/m². Kolor 4500: 65% poliestru, 35% bawełna; 200 g/m².



5300



0400



2500



2800



3100



4100



4500

/ Damski krój



4500



0400



2800

2597 T-shirt Logo - damski



Miękki i wygodny damski t-shirt o oszczędnym designie z logo, stworzony do codziennego użytku.

Wygodny, praktyczny t-shirt z raglanowymi rękawami zwiększającymi swobodę ruchów, ściągaczem przy szyi i wypukłym logo Snickers Workwear na piersi.

- Reglanowe rękawy
- Ściągacz przy szyi
- Trwałe, wypukłe logo Snickers Workwear na piersi

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Kolor 0400: 100% bawełna, 200 g/m². Kolor 2800: 95% bawełna, 5 % wiskoza 200 g/m². Kolor 4500: 65% poliestru, 35% bawełna; 200 g/m².





2800



0400



9500

2845 Bluza Logo z kapturem

Klasyczna bluza z kapturem z nadrukiem Snickers Workwear i wygodnym, wysokim kołnierzem. Posiada kieszenie umieszczone z przodu z podszewką z siateczki.

Trwała i wygodna bluza z kapturem, idealna do codziennego użytku. Bluza z kapturem wykonana jest z grubej mieszanki bawełniano-poliestrowej ze szczotkowanym wnętrzem, które zapewnia ciepło i komfort. Ponadto bluza ma raglanowe rękawy i wyłożony siateczką kaptur ze sznurkiem ściągającym w celu optymalnego dopasowania. Bluza z kapturem posiada również kieszenie umieszczone z przodu z podszewką z siateczki oraz dzielone logo Snickers Workwear nadrukowane utwardzoną pianką w kolorze neonowej żółci.

- Mieszanka bawełny i poliestru ze szczotkowaną stroną wewnętrzną
- Kaptur z podszewką z siateczki

- Kieszenie umieszczone z przodu z podszewką z siateczki
- Raglanowe rękawy
- Nadrukowane neonowo-żółte logo z utwardzoną pianką

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolor: 0400, 9500: 60% bawełna, 40% poliester; 400 g/m². Kolor 2800: Główny: 55% bawełna, 45% poliester; 400 g/m².



2846 Bluza Logo z kapturem, na suwak

Bluza z kapturem z nadrukiem Snickers Workwear i wygodnym, wysokim kołnierzem. Wyposażona w dwie kieszenie z podszewką z siateczki.

Trwała i wygodna bluza z kapturem, zapinana na suwak, idealna do codziennego użytku. Bluza z kapturem wykonana jest z grubej mieszanki bawełniano-poliestrowej ze szczotkowanym wnętrzem, które zapewnia ciepło i komfort. Dodatkowo bluza ma raglanowe rękawy i wyłożony siateczką kaptur ze sznurkiem ściągającym w celu optymalnego dopasowania. Bluza z kapturem, zapinana na suwak, posiada również dwie kieszenie z podszewką z siateczki, przedni suwak z gumowym uchwytem oraz dzielone logo Snickers Workwear z nadrukiem z utwardzonej pianki w kolorze neonowej żółci.

- Mieszanka bawełny i poliestru ze szczotkowaną stroną wewnętrzną
- Kaptur z podszewką z siateczki
- Dwie kieszenie z podszewką z siateczki
- Przedni suwak z gumowym uchwytem
- Nadrukowane neonowo-żółte logo wykonane z utwardzonej pianki

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolor: 0400, 9500: 60% bawełna, 40% poliester; 400 g/m². Kolor 2800: Główny: 55% bawełna, 45% poliester; 400 g/m².



9500



0400



2800



0400

2898 Bluza Classic Logo



Miękka i wygodna bluza z logo wykonana z gładkiej mieszanki bawełny zapewnia doskonały komfort przez cały dzień pracy.

Klasyczna bluza z przyciągającym wzrok logo Snickers Workwear na piersi. Wykonana z miękkiej mieszanki bawełny ze szorstkowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia dodatkowe ciepło. Ściągacze przy szyi, na mankietach i u dołu bluzy zapewniają dodatkowy komfort.

- Logo nadrukowane na piersi
- Ściągacz przy szyi/mankietach/na dole

- Wewnętrzny nadruk zamiast wszywanej metki
- Logo Snickers Workwear umieszczone jest na klatce piersiowej.

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 80% bawełna, 20% poliester; 300 g/m².



0400

2899 Bluza Classic Logo z kapturem



Miękka i wygodna bluza z kapturem z logo z gładkiej mieszanki bawełny zapewnia komfort przez cały dzień pracy.

Klasyczna bluza z kapturem z przyciągającym wzrok logo Snickers Workwear na piersi. Wykonana z miękkiej mieszanki bawełny ze szorstkowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia dodatkowe ciepło. Kaptur podszyty siateczką i ściągany sznurkiem, raglanowe rękawy i kieszeń typu kangurka. Ściągacze przy szyi, na mankietach i u dołu bluzy zapewniają dodatkowy komfort.

- Logo nadrukowane na piersi
- Kaptur z podszewką z siateczki

- Kieszeń typu kangurka
- Raglanowe rękawy
- Ściągacz przy szyi/mankietach/na dole

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 80% bawełna, 20% poliester; 300 g/m².

Zrównoważony rozwój: Detale z siatki pochodzącej z recyklingu i barwionej w masie



0400

2586 T-shirt Classic Logo



Miękki i wygodny t-shirt wykonany w 100% z bawełny z logo.

T-shirt z przyciągającym wzrok logo Snickers Workwear na piersi. Wykonany z miękkiej bawełny dla zapewnienia optymalnej wygody. Wzmocnione szwy na ramionach i z tyłu przy szyi zapewniają trwałość.

- Logo nadrukowane na piersi
- Wzmocnione szwy

- Ściągacz przy szyi
- Wewnętrzny nadruk zamiast wszywanej metki

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% bawełna; 160 g/m².





5804



0458



0904



1604



9504

2840 Bluza dwukolorowa



Bluza o oszczędnym wzornictwie, zapewniająca komfort i dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Dwukolorowa bluza jest wykonana z miękkiej i lekkiej mieszanki bawełniano-poliestrowej o konstrukcji podwójnego interlocku, która zapewnia duży komfort podczas codziennego użytkowania. Bluza ma raglanowe rękawy dla zwiększenia swobody ruchów i jest dwukolorowa, z bocznymi panelami w kontrastowym kolorze. Design bluzy oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Tkanina bawełniano-poliestrowa z podwójnym interlockiem
- Mankiety z tkaniny głównej
- Luźne obszycie na dole i przedłużony tył
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 82% bawełna, 18% poliester; 280 g/m².



458



5804



9504

2841 Bluza dwukolorowa z krótkim suwakiem



Bluza o oszczędnym wzornictwie zapinana na krótki suwak, zapewniająca duży komfort i dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Dwukolorowa bluza z krótkim suwakiem, wykonana z miękkiej i lekkiej mieszanki bawełny i poliestru o konstrukcji podwójnego interlocku, która zapewnia duży komfort podczas codziennego użytkowania. Bluza ma raglanowe rękawy dla zwiększenia swobody ruchów i jest dwukolorowa, z ostro wyciętymi bocznymi panelami w kontrastowym kolorze. Ponadto bluza posiada kieszeń po prawej stronie zamykaną na suwak oraz mankiety wykonane z głównego materiału. Oszczędne wzornictwo oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Tkanina bawełniano-poliestrowa z podwójnym interlockiem
- Mankiety i kołnierz z tkaniny głównej
- Kieszeń zapinana na suwak
- Luźne obszycie na dole i przedłużony tył
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 82% bawełna, 18% poliester; 280 g/m².



9504



0458



5804

2842 Bluza dwukolorowa z kapturem, z krótkim suwakiem



Bluza o oszczędnym wzornictwie z kapturem, zapinana na krótki suwak, zapewniająca wygodę i dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Dwukolorowa bluza z kapturem, z krótkim suwakiem wykonana z miękkiej i lekkiej mieszanki bawełny i poliestru o konstrukcji podwójnego interlocku, która zapewnia duży komfort podczas codziennego użytkowania. Bluza z kapturem ma raglanowe rękawy dla zwiększenia swobody ruchów i jest dwukolorowa, z bocznymi panelami w kontrastowym kolorze. Oszczędne wzornictwo oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Tkanina bawełniano-poliestrowa z podwójnym interlockiem
- Dwuwarstwowy kaptur z płaskimi sznurkami i kontrastowym kolorem po wewnętrznej stronie
- Kieszeń zapinana na suwak
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 82% bawełna, 18% poliester; 280 g/m².



0400



9500

2612 Koszulka Rugby AllroundWork



Trwała i gładka koszulka typu rugby. Idealna do noszenia na co dzień. Koszulę cechuje elegancji, klasyczny design i wygoda noszenia.

Klasyczna koszulka typu rugby o stylowym kroju, oferująca codzienny komfort pracy. Sweter typu rugby wykonany z odpornej i wytrzymałej tkaniny interlock, która zapewnia trwałość, wygodę i zachowanie kształtu. Miękki ściągacz przy mankietach w rękawach, gumowane guziki przy przedniej kieszonce i kontrastowość materiałów. Wiele miejsca na znakowanie firmowe.

- Gumowane guziki
- Klasyczny krój typu rugby
- Wiele miejsca do nanoszenia znaków firmowych

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 82% bawełna, 18% poliester; 280 g/m².



- Tkanina interlock zapewnia trwałość i wygodę
- Kontrastowe materiały plis, kołnierz i wewnętrzny ściągacz w dolnej części

/ Nowy kolor



0467*



2550 T-shirt dwukolorowy



Klasyczny bawełniany t-shirt, który zapewnia wysoki komfort i dużo miejsca na profilowanie. Przeznaczony do codziennego użytku.

Koszulka t-shirt do codziennego użytkowania wykonana z miękkiej bawełnianej tkaniny dla optymalnego komfortu. Posiada raglanowe rękawy, które zapewniają większą swobodę ruchów. Dwukolorowa, z ostro wyciętymi panelami bocznymi w kontrastowym kolorze. Oszczędny krój zapewnia dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Raglanowe rękawy
- Prążkowane wykończenie wokół szyi
- Nadrukowana metka zamiast wszywkki

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% bawełna, 160 g/m².



* Nowy kolor

/ Nowy kolor



0467*



2750 Polo dwukolorowe



Klasyczna koszulka polo oferująca wysoki komfort, trwałość i dużo miejsca na znakowanie firmowe. Przeznaczona do codziennego użytku.

Praktyczna koszulka polo wykonana z miękkiego i wytrzymałego materiału zapewniającego optymalny komfort i trwałość. Posiada raglanowe rękawy dla większej swobody ruchów i dwukolorowy design z ostro wyciętymi panelami bocznymi w kontrastowym kolorze. Ponadto, czysty design koszulki oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Miękką i wytrzymałą tkanina
- Raglanowe rękawy
- Zapinane na trzy guziki
- Nadrukowana metka zamiast wszywkki

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; 220 g/m².



* Nowy kolor



5800



2526 T-shirt Organic Cotton AllroundWork



Klasyk t-shirt zaprojektowany z myślą o komforcie noszenia podczas codziennej pracy. Wykonany w całości z bawełny organicznej – wyprodukowany w sposób zrównoważony i jednocześnie wygodny.

Wszec stronny t-shirt z pojedynczej tkaniny typu dżersej, miękki i lekki, oferuje wysoki komfort przez cały dzień pracy. Wewnętrzna taśma wzmacniająca przy szyi w subtelnie kontrastującym kolorze. 100% bawełna organiczna.

- Wykonany w 100% z bawełny organicznej
- Tkanina z pojedynczego dżerseju
- Nadruk na wewnętrznej stronie przy szyi zamiast wszywanej metki

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% bawełna organiczna; 200 g/m².

Zrównoważony rozwój: 100% bawełna organiczna



/ Damski krój



0400

2517 T-shirt Organic Cotton - damski



Klasyk t-shirt damski zaprojektowany z myślą o komforcie noszenia podczas codziennej pracy. Wykonana w całości z bawełny organicznej, koszulka jest zarówno wyprodukowana w sposób zrównoważony, jak i wygodna.

Uniwersalny t-shirt damski wykonany w całości ze 100% organicznej bawełny. Pojedyncza tkanina bawełniana z dżerseju jest miękka i lekka, oferując komfort przez cały dzień pracy. Koszulka posiada wewnętrzną taśmę wzmacniającą przy szyi w subtelnie kontrastującym kolorze.

- Nadruk na wewnętrznej stronie przy szyi zamiast wszywanej metki
- Specjalna przywieszka wykonana z papieru z certyfikatem FCS

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% bawełna organiczna; 200 g/m².

Zrównoważony rozwój: 100% bawełna organiczna



- Wykonana z 100% bawełny organicznej
- Tkanina z pojedynczego dżerseju

/ Nowy kolor



2900*

2502 T-shirt Classic



Po prostu klasyk. Bawełniana koszulka z miejscem na logo Twojej firmy.

- Wzmocnione szwy na ramionach i okolicach szyi.
- Lycra dla dodatkowej wytrzymałości - pranie po praniu
- Drukowana metka zamiast irytującej wszywki

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% bawełna. Kolor 2800: 95% bawełna, 5% wiskoza. 160 g/m².



* Nowy kolor



/ Damski krój



3900

2516 T-shirt - damski



Do podkreślenia kobiecych kształtów. Koszulka znakomicie nadająca się do znakowania firmowego.

- Dopasowany do damskiej sylwetki
- Lycra dla dodatkowej wytrzymałości - pranie po praniu
- Wzmocnione szwy na ramionach i przy szyi gwarantują długi czas użytkowania
- Drukowana metka zamiast irytującej wszywki

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% bawełna czesana, 160 g/m².



2496 T-shirt - długi rękaw



Klasyczny t-shirt z długimi rękawami gwarantujący komfort noszenia i dużo miejsca na znakowanie firmowe. Przeznaczony do codziennego użytku.

T-shirt z długim rękawem przeznaczony do codziennego użytku, wykonany z miękkiej tkaniny bawełnianej zapewniającej optymalny komfort. Wzmocnione szwy na ramionach i w okolicy karku gwarantują trwałość a ściągacz, wokół szyi, z lycry zapewnia lepsze zachowanie kształtu. Dodatkowo wytrzymały t-shirt oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wzmocnione szwy
- Ściągacz, wokół szyi, z lycry
- Wewnętrzny nadruk zamiast wszywanej metki

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolory 0400, 0900, 5800 i 9500: 100% bawełna, 160 g/m².

Kolor 2800: 95% bawełna, 5% wiskoza, 160 g/m².



5800





9500



0400



0900

2497 T-shirt z długim rękawem - damski



Klasyczny damski t-shirt z długim rękawem, który jest bardzo wygodny i oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe. Stworzony do codziennego użytku.

Praktyczny t-shirt z długim rękawem wykonany z miękkiej bawełny dla optymalnego komfortu. Wzmocnione szwy na ramionach i w okolicy karku zapewniają trwałość, a ściągacz wokół szyi z dodatkami lycry gwarantuje lepsze zachowanie kształtu. Ponadto t-shirt posiada dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wzmocnione szwy
- Ściągacz wokół szyi z dodatkami lycry
- Metka nadrukowana bezpośrednio na materiale

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% bawełna, 160 g/m².



2512 T-shirt z dekoltem w serek



2800



0400



5800



9500

Klasyczny t-shirt z dekoltem w serek gwarantujący komfort noszenia i dużo miejsca na znakowanie firmowe. Przeznaczony do codziennego użytku.

T-shirt z dekoltem w serek przeznaczony do codziennego użytku, wykonany z miękkiej tkaniny bawełnianej zapewniającej optymalny komfort. Wzmocnione szwy na ramionach i w okolicy karku gwarantują trwałość a ściągacz, wokół szyi, z lycry zapewnia lepsze zachowanie kształtu. Dodatkowo wytrzymały t-shirt oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wzmocnione szwy
- Ściągacz wokół szyi, z lycry
- Wewnętrzny nadruk zamiast wszywanej metki

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Kolory 0400, 5800 i 9500: 100% bawełna, 160 g/m². Kolor 2800: 95% bawełna, 5% wiskoza, 160 g/m².



2529 T-shirt elastyczny - zestaw 2 szt.



0400



0900

Bardzo miękkie i rozciągliwe koszulki T-shirt z bawełny, z dodatkami elastanu. Zaprojektowane do codziennego użytku, z naciskiem na komfort pracy. Zestaw 2 szt.

Bardzo miękkie koszulki, zapewniające duży komfort podczas codziennej pracy. Wykonane z super miękkiej bawełny i elastanu, który odpowiada za doskonałe dopasowanie i gładkość w dotyku. Nadruk na wewnętrznej stronie przy karku zamiast wszywanej metki i dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Zestaw 2 szt.

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 95% bawełna, 5% elastan; 180 g/m².



- Bardzo miękka i elastyczna bawełna z dodatkami elastanu
- Nadruk na wewnętrznej stronie przy karku zamiast wszywanej metki zapobiega otarciom

/ Nowość



2900



0400



3100

2556 T-shirt Stay Fresh

Funkcyjny t-shirt łączący wysoką przewodność z najwyższą wygodą. Idealny do użytku przez cały rok, ponieważ bambusowa tkanina z dodatkiem węgla drzewnego dostosowuje się do temperatury ciała i zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UPF 50+.

Lekki, wszechstronny t-shirt doskonale sprawdzi się w ciepłych warunkach pogodowych, podczas intensywnej aktywności fizycznej oraz jako warstwa bazowa w połączeniu z naszymi koszulkami termicznymi z kolekcji odzieży bazowej. Wykonany z tkaniny bambusowej z domieszką węgla drzewnego o właściwościach antybakteryjnych, antyzapachowych, zapobiegających mechaceniu się i szybkoschnących. Ponadto właściwości termoregulacyjne tkaniny zapewniają odpowiednią temperaturę podczas upałów. Posiada raglanowe rękawy i prawą kieszeń oraz wykończenie zapewniające trwałość i wygodę.

- Tkanina została przetestowana pod kątem ochrony przed promieniowaniem UPF 50+
- Wykonana z tkaniny bambusowej z dodatkiem węgla drzewnego o właściwościach antyzapachowych i szybkoschnących
- Płaskie szwy zapewniające gładkie wykończenie
- Bezszywne boki zapewniające wygodę
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: Czarny: 51% poliester barwiony w masie, 49% poliester z węglem bambusowym, 155 g/m². Zielony khaki, szary lodowy: 51% poliester z recyklingu, 49% poliester z węglem bambusowym, 155 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiony w masie / Poliester pochodzący z recyklingu



/ Nowość



3100



0400



2900

2456 Bluza z kapturem Stay Fresh

Funkcyjna bluza z kapturem łącząca wysoką przewodność z najwyższą wygodą. Idealna do użytku przez cały rok, ponieważ bambusowa tkanina z dodatkiem węgla drzewnego dostosowuje się do temperatury ciała i zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UPF 50+.

Lekka bluza z kapturem świetnie sprawdzająca się zarówno podczas intensywnego wysiłku, jak i w czasie cieplejszych dni. Posiada dwuwarstwowy kaptur, który ochroni podczas pracy w słońcu. Wykonana z tkaniny bambusowej z domieszką węgla drzewnego o właściwościach antybakteryjnych, antyzapachowych, zapobiegających mechaceniu się i szybkoschnących. Ponadto właściwości termoregulacyjne tkaniny zapewniają odpowiednią temperaturę podczas upałów. Posiada raglanowe rękawy i prawą kieszeń oraz wykończenie zapewniające trwałość i wygodę.

- Tkanina została przetestowana pod kątem ochrony przed promieniowaniem UPF 50+
- Wykonana z tkaniny bambusowej z dodatkiem węgla drzewnego o właściwościach antyzapachowych i szybkoschnących
- Płaskie szwy zapewniające gładkie wykończenie
- Bezszywne boki zapewniające wygodę
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: Czarny: 51% poliester barwiony w masie, 49% poliester z węglem bambusowym, 155 g/m². Zielony khaki, szary lodowy: 51% poliester z recyklingu, 49% poliester z węglem bambusowym, 155 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiony w masie / Poliester pochodzący z recyklingu



/ Nowość



0400



3100

2596 Koszulka bez rękawów Stay Fresh

Funkcyjna koszulka bez rękawów łącząca wysoką przewodność z wyjątkową wygodą. Idealna do użytku przez cały rok, ponieważ bambusowa tkanina z dodatkiem węgla drzewnego dostosowuje się do temperatury ciała i zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UPF 50+.

Lekka i wszechstronna koszulka bez rękawów, która doskonale sprawdzi się w czasie upałów, podczas wysokiej aktywności fizycznej oraz jako warstwa bazowa w połączeniu z naszymi koszulkami termicznymi z kolekcji odzieży bazowej. Wykonana z tkaniny bambusowej z domieszką węgla drzewnego o właściwościach antybakteryjnych, antyzapachowych, zapobiegających mechaceniu się i szybkoschnących. Ponadto właściwości termoregulacyjne tkaniny zapewniają odpowiednią temperaturę podczas upałów.

- Tkanina została przetestowana pod kątem ochrony przed promieniowaniem UPF 50+
- Wykonana z tkaniny bambusowej z dodatkiem węgla drzewnego o właściwościach antyzapachowych i szybkoschnących
- Skręcone szwy boczne
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: Czarny: 51% poliester barwiony w masie, 49% poliester z węglem bambusowym, 155 g/m². Zielony khaki, szary lodowy: 51% poliester z recyklingu, 49% poliester z węglem bambusowym, 155 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiony w masie / Poliester pochodzący z recyklingu



/ Nowy kolor



5300*



0400



2500*



4100*

2519 T-shirt 37.5® Tech FlexiWork z krótkimi rękawami



T-shirt został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu komfortu termicznego podczas intensywnych zajęć - zastosowana w nim technologia 37.5® skutecznie odprowadza wilgoć i zapewnia wygodę przez cały dzień.

Funkcyjny t-shirt został zaprojektowany z myślą o swobodzie ruchu i doskonałym komforcie pracy, nawet w upalne dni. Zaawansowana technologia 37.5® zapewnia efekt chłodzenia podczas aktywnych i ciepłych dni. Tkanina poliestrowa skutecznie odprowadza wilgoć z powierzchni ciała, zapewniając suchość i poprawiając ogólną sprawność. Ponadto t-shirt posiada logo Snickers Workwear po prawej stronie i Snickers Workwear bezszwowo wykonany w dolnej części pleców.

- Technologia 37.5® zapewniająca komfort chłodzenia
- Materiał poliestrowy odprowadzający wilgoć
- Wygodny krój zapewniający mobilność i swobodę ruchów
- Odblaskowe detale

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 61% poliamid, 39% poliester 37.5®, 148 g/m².



* Nowy kolor

2558 T-shirt AllroundWork

REPREVE

Miękki i lekki t-shirt wykonany w 100% z poliestru pochodzącego z recyklingu, zapewniający doskonałą funkcjonalność i komfort podczas codziennego użytkowania.

Wszechstronny, przyjemny w dotyku t-shirt, który wydajnie odprowadza wilgoć, aby zapewnić suchość, świeżość i wygodę podczas codziennego użytkowania. Koszulka jest wykonana w 100% z poliestru pochodzącego z recyklingu, z wykończeniem neutralizującym nieprzyjemny zapach opracowanym na bazie związków organicznych. Płaskie szwy i nadruk na wewnętrznej stronie przy karku zamiast wszywanej metki dodatkowo zwiększają komfort. Oszczędne wzornictwo oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Miękkie, elastyczne szwy płaskie i nadruk na wewnętrznej stronie przy karku zamiast wszywanej metki
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu; 145 g/m².

Zrównoważony rozwój: Wykończenie neutralizujące nieprzyjemny zapach opracowane na bazie związków organicznych / Poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu



- 100% lekki poliester pochodzący z recyklingu, z wydajnym odprowadzaniem wilgoci
- Wykończenie neutralizujące nieprzyjemny zapach opracowane na bazie związków organicznych, bez jonów srebra



1600



0400



5800



9500

2721 Polo AllroundWork

REPREVE

Lekka koszulka polo wykonana w 100% z poliestru pochodzącego z recyklingu, zapewniającego miękkość w dotyku i wydajne odprowadzanie wilgoci, co zwiększa komfort pracy. Idealnie nadaje się do noszenia na co dzień.

Uniwersalna i lekka koszulka polo, która zapewni duży komfort i profesjonalny wygląd podczas codziennego użytkowania. Wykonana w 100% z poliestru z recyklingu, z wykończeniem neutralizującym nieprzyjemny zapach opracowanym na bazie związków organicznych, pozwalającym zachować świeżość przez cały dzień. Płaskie szwy i nadruk na wewnętrznej stronie przy karku zamiast wszywanej metki dodatkowo zwiększają komfort. Dużo miejsca na znakowanie firmowe

- Miękkie, elastyczne szwy płaskie i nadruk na wewnętrznej stronie przy karku zamiast wszywanej metki
- Guziki z logo w tym samym kolorze co koszulka
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu; 145 g/m².

Zrównoważony rozwój: Wykończenie neutralizujące nieprzyjemny zapach opracowane na bazie związków organicznych / Poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu



- 100% lekki poliester pochodzący z recyklingu, z wydajnym odprowadzaniem wilgoci
- Wykończenie neutralizujące nieprzyjemny zapach opracowane na bazie związków organicznych, bez jonów srebra



5800



0400



1600



9500

/ Nowy kolor



3100



2708 Polo Classic



Wygodna, wytrzymała koszulka polo dostępna w szerokiej gamie kolorów. Oferuje mnóstwo miejsca do znakowania firmowego.

- Wzmacniane szwy na ramionach i przy szyi
- Utrzymuje kolor i fason w temperaturze prania do 70° C
- Drukowana metka zamiast irytującej wszywki i kieszeń na piersi dla wygody
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXXL

Material: 65% poliester 35% bawełna, 2800: 95% bawełna, 5% wiskoza. 220 g/m².



* Nowy kolor

/ Nowy kolor



0400



2718 Polo Classic



Wygodna, wytrzymała koszulka polo dostępna w szerokiej gamie kolorów. Oferuje mnóstwo miejsca do znakowania firmowego.

- Wzmocnione szwy na ramionach i z tyłu szyi zapewniają trwałość i trwałość
- Łatwa pielęgnacja: zachowuje kolor i kształt po praniu w 70°C
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Material: 65% poliester 35% bawełna, 220 g/m².



* Nowy kolor

/ Damski krój



1600



2702 Polo - damskie



Ponadczasowa, wytrzymała koszulka polo dla kobiet. Idealna do znakowania firmowego.

- Krój dopasowany do damskiej sylwetki
- Wzmacniane szwy na ramionach i przy szyi gwarantują długie użytkowanie
- Utrzymuje kolor i fason w temperaturze prania do 70° C

Rozmiar: XS-XXL

Material: 65% poliester, 35% bawełna, 220 g/m²



2608 Polo Pique - długi rękaw



0400



5800



9500



Klasyczna koszulka polo z długim rękawem do codziennego użytku. Idealna do tworzenia jednolitej identyfikacji zespołu. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Wytrzymała koszulka polo wykonana z mieszanki poliestrowo-bawełnianej odprowadzającej wilgoć, oferująca duży komfort przez cały dzień. Idealny wybór zarówno do pracy, jak i wypoczynku. Zachowuje swój kształt i kolor po wielokrotnym praniu.

- Kieszonka na piersi.
- Wzmocniona na szwach na ramionach i z tyłu kołnierza.
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; 220 g/m².



2527 T-shirt wełniany AllroundWork



0400



2800



Miękki i gładki t-shirt wykonany w 100% z wełny merino, która cechuje się znakomitą trwałością i wspiera naturalną gospodarkę ciepłą organizmu. Koszulka o niezobowiązującym kroju sprawdzająca się w roli warstwy zarówno bazowej, jak też – w cieplejsze dni – wierzchniej.

T-shirt wykonany w 100% z wełny merino pozyskiwanej bez mulesingu. Wełna jest włóknem naturalnym i dzięki zawartości keratyny ma właściwości przeciwbakteryjne. Włókno wełny jest zarazem hydrofobowe, co hamuje rozwój bakterii i powstawanie nieprzyjemnego zapachu. Odzieży wełnianej nie trzeba często prać – dla korzystnych rezultatów wystarczające jest wietrzenie jej w warunkach wysokiej wilgotności. Wełna może pochłaniać pot i w dalszym ciągu zapewniać poczucie suchości i ciepła nawet w warunkach wilgoci. Gładkie w dotyku i ciepłe ubranie jest znakomitym wyborem do noszenia na co dzień.

- 100% wełny merino pozyskiwanej bez mulesingu, z wykończeniem kalandrowym
- Miękka i trwała tkanina
- Miękkie szwy typu flatlock
- Nadrukowana etykieta zamiast wszywanej metki
- Naturalna ochrona przeciwbakteryjna

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% wełna merino pozyskiwana bez mulesingu, z wykończeniem kalandrowym; 160 g/m²



2427 T-shirt wełniany AllroundWork - długi rękaw



2800



0400



T-shirt z długim rękawem wykonany w 100% z miękkiej wełny merino, która cechuje się znakomitą trwałością i wspiera naturalną gospodarkę ciepłą organizmu. Koszulka o niezobowiązującym kroju sprawdzająca się w roli warstwy zarówno bazowej, jak też – w cieplejsze dni – wierzchniej.

Gładki i wygodny t-shirt z długim rękawem, wykonany w 100% z wełny merino pozyskiwanej bez mulesingu, będącej włóknem naturalnym o właściwościach użytkowych typowych dla włókien technologicznie zaawansowanych. Miękki w dotyku i ciepły materiał pochłania wilgoć od ciała, bez wrażenia zawilgocenia. Ponieważ wełna ma właściwości samoczyszczące, koszulkę można nosić bez prania nawet przez kilka kolejnych dni. Świetny wybór do noszenia na co dzień.

- 100% wełny merino pozyskiwanej bez mulesingu
- Miękka i trwała tkanina
- Miękkie szwy typu flatlock
- Nadrukowana etykieta zamiast wszywanej metki
- Naturalna ochrona przeciwbakteryjna

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% wełna merino pozyskiwana bez mulesingu, z wykończeniem kalandrowym; 160 g/m²



2598 T-shirt 37.5® AllroundWork



5800



0400



9500

Funkcjonalny t-shirt wykonany z poliestrowej tkaniny o wafłowej strukturze wykonanej w technologii 37.5®, która odpowiada za doskonałą przewodność, odprowadzanie wilgoci i komfort w gorących warunkach otoczenia. Idealnie nadaje się do noszenia na co dzień.

Niezwykle funkcjonalny t-shirt, który reguluje temperaturę ciała i zapewnia komfort podczas intensywnej pracy w ciepłych warunkach. T-shirt wykonany z funkcjonalnego poliestru w innowacyjnej technologii 37.5®, która odpowiada za przewodność, chłodzenie i odprowadzanie wilgoci. Komfort dodatkowo zwiększa wafłowa struktura tkaniny. Posiada praktyczną kieszonkę na piersi, elementy odblaskowe i oszczędne wzornictwo, oferujące dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wafłowa struktura tkaniny z technologią 37.5® zapewnia doskonale odprowadzanie wilgoci
- Kieszonka na piersi
- Odblaskowe elementy na rękawach i przy szyi
- Nadruk na wewnętrznej stronie przy karku zamiast wszywanej metki
- Oszczędne wzornictwo oferujące dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester (w tym 45% poliester 37.5®); 185 g/m².



2498 T-shirt 37.5® AllroundWork - długi rękaw



0400

T-shirt z długim rękawem, zapewniający przyjemny chłód i wygodę nawet w ciepłe i intensywne dni pracy. Poliestrowa tkanina o wafłowej strukturze z technologią 37.5® odpowiada za doskonałą przewodność, chłodzenie i odprowadzanie wilgoci.

Wysoce funkcjonalny t-shirt z długim rękawem, który reguluje temperaturę ciała i zapewnia komfort podczas intensywnej pracy w ciepłych warunkach. Wykonany z funkcjonalnego poliestru w innowacyjnej technologii 37.5®, która odpowiada za przewodność, chłodzenie i odprowadzanie wilgoci. Komfort dodatkowo zwiększa wafłowa struktura tkaniny. Posiada praktyczną kieszonkę na piersi, elementy odblaskowe i oszczędne wzornictwo oferujące dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wafłowa struktura tkaniny z technologią 37.5® zapewnia doskonale odprowadzanie wilgoci
- Kieszonka na piersi
- Odblaskowe logo z tyłu, przy karku
- Nadruk na wewnętrznej stronie przy karku zamiast wszywanej metki
- Oszczędne wzornictwo oferujące dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester (w tym 45% poliester 37.5®); 185 g/m².



2724 Polo 37.5® AllroundWork



0400



5800



9500

Najwyższy komfort przez cały dzień, nawet podczas intensywnej pracy w ciepłych warunkach. Funkcjonalna koszulka polo wykonana z tkaniny o strukturze wafłowej w technologii 37.5®, która odpowiada za optymalną przewodność, chłodzenie i odprowadzanie wilgoci.

Uniwersalne polo, które reguluje temperaturę ciała i zapewnia profesjonalny wygląd podczas codziennego użytkowania. Polo jest wykonane z funkcjonalnego poliestru w innowacyjnej technologii 37.5®, która odpowiada za przewodność, chłodzenie i odprowadzanie wilgoci. Komfort dodatkowo zwiększa wafłowa struktura tkaniny. Posiada ściągaczowy kołnierzyk i zakończenia rękawów, praktyczną kieszonkę na piersi, elementy odblaskowe i oszczędne wzornictwo, oferujące dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Wafłowa struktura tkaniny z technologią 37.5® zapewnia doskonale odprowadzanie wilgoci
- Kieszonka na piersi
- Ściągaczowy kołnierzyk i końce rękawów w kontrastowym kolorze
- Odblaskowe elementy na rękawach i przy szyi
- Oszczędne wzornictwo oferujące dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester (w tym 45% poliester 37.5®); 185 g/m².



/ Nowy kolor



3104*



0410



1604*



5695

8522 Koszula ocieplana, AllroundWork

Wytrzymała koszula z grubą polarową podszewką i ocieplanymi rękawami przeznaczona do prac na budowach. Można ją nosić zarówno jako koszulę, jak i jako kurtkę.

Uniwersalna ocieplana koszula o trwałym kroju i wytrzymałym, klasycznym wykładzie. Wykonana z wytrzymałej tkaniny bawełnianej i nylonowej, posiada podszewkę z grubego polaru i ocieplane rękawy zapewniające odpowiednią temperaturę i komfort podczas codziennej pracy. Ponadto ocieplana koszula posiada dwie kieszenie ogrzewające dłonie, kieszeń na piersi zapinaną na suwak i wewnętrzną kieszeń zapinaną na suwak. Na prawym rękawie koszuli znajduje się naszywka.

- Trwała tkanina bawełniano-nylonowa
- Podszewka z grubego polaru

- Ocieplane rękawy
- Guziki zatrzaskowe
- Dwie boczne kieszenie ogrzewające dłonie
- Wewnętrzna kieszeń zapinana na suwak

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: Główny: 75% bawełna, 25% nylon, 280 g/m².
Podszewka: 100% poliester, 190 g/m².
Wyściółka: 100% poliester, 60 g/m².



* Nowy kolor

8520 LiteWork, Koszula odprowadzająca wilgoć - krótki rękaw



Elastyczna, przewiewna i lekka koszula z krótkim rękawem, zapewniająca ochronę przeciwsłoneczną UPF 50+. Przeznaczona dla osób, które pracują przez wiele godzin na świeżym powietrzu.

Lekka koszula z krótkim rękawem, zapewniająca wysoką przewiewność i optymalne chłodzenie podczas pracy w gorących warunkach na świeżym powietrzu. Wykonana z nylonu z dodatkiem elastanu. Jest rozciągliwa i posiada na plecach siateczkę, która zapewnia dodatkowe wentylowanie. Za kieszonką z kłapką na guzik kryje się kieszonka na suwak. Chroni przed promieniowaniem ultrafioletowym UPF 50+.

- Przewiewna, odprowadzająca wilgoć, lekka i elastyczna tkanina z ochroną UPF 50+
- Dodatkowe chłodzenie dzięki siateczce na plecach

- Naszywane kieszonki na piersi z ukrytą kieszonką zamykaną na suwak i z przegródką na długopis
- Zatrzaski z logo Snickers Workwear w kolorze starego mosiądzu

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: Główny: 74% poliamid, 22% poliamid REP REVE® pochodzący z recyklingu, 4% elastan 149 g/m². Siateczka: 90% poliester, 10% elastan, 98 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliamid REP REVE® pochodzący z recyklingu



2000



0400



3100



9500

8521 LiteWork, Koszula odprowadzająca wilgoć - długi rękaw



Elastyczna, przewiewna i lekka koszula z długim rękawem, zapewniająca ochronę przeciwsłoneczną UPF 50+. Przeznaczona dla osób, które pracują przez wiele godzin na świeżym powietrzu.

Lekka koszula z długim rękawem, zapewniająca wysoką przewiewność i optymalne chłodzenie podczas pracy w gorących warunkach na świeżym powietrzu. Wykonana z nylonu z dodatkiem elastanu. Jest rozciągliwa i posiada na plecach siateczkę, która zapewnia dodatkowe chłodzenie. Za kieszonką z kłapką na guzik kryje się kieszonka na suwak. Chroni przed promieniowaniem ultrafioletowym UPF 50+.

- Przewiewna, odprowadzająca wilgoć, lekka i elastyczna tkanina z ochroną UPF 50+
- Dodatkowe chłodzenie dzięki siateczce na plecach
- Naszywane kieszonki na piersi z ukrytą kieszonką zamykaną na suwak i z przegródką na długopis

- Wewnętrzne paski do mocowania podwiniętych rękawów
- Zatrzaski z logo Snickers Workwear w kolorze starego mosiądzu

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: Główny: 74% poliamid, 22% poliamid REP REVE® pochodzący z recyklingu, 4% elastan 149 g/m². Siateczka: 90% poliester, 10% elastan, 98 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliamid REP REVE® pochodzący z recyklingu



0400



2000



3100



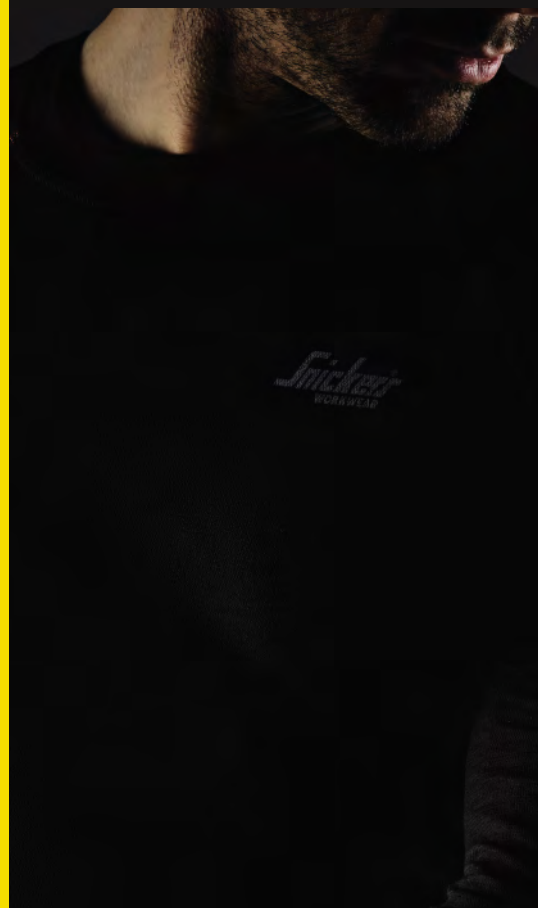
9500

Komfort pracy rozpoczyna się od warstwy bazowej.

Wygodna warstwa bazowa dla kobiet i mężczyzn zapewni ciepło i uczucie suchości. Nasza oferta odzieży bazowej dla profesjonalistów zapewnia optymalny komfort w różnych sytuacjach i rodzajach pracy. Wśród zastosowanych materiałów nie brakuje szybkoschnącego poliamidu, mieszanek ciepłej wełny, bambusa z domieszką węgla drzewnego czy miękkiej wełny merino.

Lekka

Do pracy w łagodniejszych temperaturach.



Breathable



Insulating



Anti Odour



Moisture
Wicking



Quick Drying





Średniej grubości

Do pracy w zimnych warunkach pogodowych.



Termiczna

Do pracy w zimnych i trudnych warunkach pogodowych.



/ Nowość
Damski krój



0498

9470 Koszulka merino Stay Warm, warstwa bazowa - damska



Doskonała warstwa bazowa zaprojektowana do pracy w niskich temperaturach. Koszulka wykonana z dzianiny o podwójnym splocie łączącej ciepło wełny z doskonałymi właściwościami odprowadzania wilgoci.

Zaprojektowana z myślą o komforcie i optymalnej wydajności w niskich temperaturach, funkcyjna koszulka o strukturze z podwójnym splocem i kroju idealnym dla kobiet. Zewnętrzna część wykonana jest w 100% z wełny merino pozyskiwanej w etyczny sposób, która zapewnia wyjątkowe ciepło. Wewnętrzna warstwa, wykonana z włókien syntetycznych, skutecznie odprowadza wilgoć z powierzchni skóry, nie powodując swędzenia. Koszulka ma ozdobne płaskie szwy minimalizujące otarcia, mankiety z uchwytami na kciuk zwiększające wygodę oraz logo Snickers Workwear.

- Wyjątkowo ciepła struktura dzianiny o podwójnym splocie
- Zdolność odprowadzania wilgoci
- Mankiety z uchwytem na kciuk
- Płaskie szwy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 55% wełna merino, 36% poliester, 9% poliamid, 230 g/m².



/ Nowość
Damski krój



0498

9471 Legginsy merino Stay Warm, warstwa bazowa - damskie



Funkcyjne legginsy, warstwą bazowej, zaprojektowane do pracy w niskich temperaturach. Wykonane z dzianiny o podwójnym splocie łączącej ciepło wełny z doskonałymi właściwościami odprowadzania wilgoci.

Zaprojektowane z myślą o komforcie i optymalnej wydajności w niskich temperaturach, funkcyjne legginsy o strukturze z podwójnym splocem i kroju idealnym dla kobiet. Zewnętrzna część wykonana jest w 100% z wełny merino pozyskiwanej w etyczny sposób, która zapewnia wyjątkowe ciepło. Wewnętrzna warstwa, wykonana z włókien syntetycznych, skutecznie odprowadza wilgoć z powierzchni skóry, nie powodując swędzenia. Zaprojektowane z ozdobnymi płaskimi szwami minimalizującymi otarcia, z wygodną gumą wokół talii z logo Snickers Workwear oraz logo Snickers Workwear z tyłu.

- Wyjątkowo ciepła struktura dzianiny o podwójnym splocie
- Zdolność odprowadzania wilgoci
- Wygodna guma w talii z logiem Snickers Workwear
- Płaskie szwy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 55% wełna merino, 36% poliester, 9% poliamid, 230 g/m².



/ Nowość



0498

9480 Koszulka merino Stay Warm, warstwa bazowa



Funkcyjna warstwa bazowa zaprojektowana do pracy w niskich temperaturach. Koszulka wykonana z dzianiny o podwójnym splocie łączącej ciepło wełny z doskonałymi właściwościami odprowadzania wilgoci.

Zaprojektowana z myślą o komforcie i optymalnej wydajności w niskich temperaturach, funkcjonalna koszulka z dzianiny o podwójnym splocie. Zewnętrzna część wykonana jest w 100% z wełny merino pozyskiwanej w etyczny sposób, która zapewnia wyjątkowe ciepło. Wewnętrzna warstwa, wykonana z włókien syntetycznych, skutecznie odprowadza wilgoć z powierzchni skóry, nie powodując swędzenia. Koszulka ma ozdobne płaskie szwy minimalizujące otarcia, mankiety z uchwytami na kciuki zwiększające wygodę oraz logo Snickers Workwear.

- Wyjątkowo ciepła struktura dzianiny o podwójnym splocie
- Zdolność odprowadzania wilgoci
- Mankiety z uchwytem na kciuk
- Płaskie szwy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 55% wełna merino, 36% poliester, 9% poliamid, 230 g/m².



/ Nowość



0498

9482 Koszulka termoaktywna z wełny merino Stay Warm, warstwa bazowa



Wysokowydajna koszulka bazowa z półzamkiem, fachowo zaprojektowana do zadań w zimnych warunkach pogodowych. Wykonana z podwójnie dzianej konstrukcji, łączącej ciepło wełny z doskonałymi właściwościami odprowadzania wilgoci.

Zaprojektowana dla komfortu i optymalnej wydajności w zimnych warunkach, ta funkcjonalna koszulka bazowa z półzamkiem ma wysoki kołnierz i podwójnie dzianą konstrukcję. Zewnętrzna warstwa wykonana jest w 100% z wełny merynosów bez mulesingu, zapewniając wyjątkowe ciepło. Wewnętrzna warstwa, wykonana z włókien syntetycznych, skutecznie odprowadza wilgoć ze skóry, nie powodując swędzenia. Koszulka posiada dekoracyjne szwy typu flatlock, aby zminimalizować otarcia, mankiety z uchwytami na kciuki dla dodatkowego komfortu oraz logo Snickers Workwear.

- Projekt z półzamkiem dla wentylacji i łatwego zakładania/zdejmowania
- Wysoki kołnierz dla komfortu i ciepła
- Wyjątkowo ocieplająca struktura z podwójnym spłotem
- Zdolność odprowadzania wilgoci.
- Mankiety z uchwytami na kciuk
- Płaskie szwy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 55% wełna merino, 36% poliester, 9% poliamid, 230 g/m².



/ Nowość



9804

9481 Kalesony merino Stay Warm, warstwa bazowa



Funkcyjne kalesony, warstwą bazowej, zaprojektowane do pracy w niskich temperaturach. Wykonane z dzianiny o podwójnym splocie łączącej ciepło wełny z doskonałymi właściwościami odprowadzania wilgoci.

Zaprojektowane z myślą o komforcie i optymalnej wydajności w niskich temperaturach, funkcyjne kalesony z dzianiny o podwójnym splocie. Zewnętrzna część wykonana jest w 100% z wełny merino pozyskiwanej w etyczny sposób, która zapewnia wyjątkowe ciepło. Wewnętrzna warstwa, wykonana z włókien syntetycznych, skutecznie odprowadza wilgoć z powierzchni skóry, nie powodując swędzenia. Kalesony mają ozdobne płaskie szwy minimalizujące otarcia, wygodną gumę wokół talii z logo Snickers Workwear oraz logo Snickers Workwear z tyłu.

- Wyjątkowo ciepła struktura dzianiny o podwójnym splocie
- Zdolność odprowadzania wilgoci
- Wygodna guma w talii z logiem Snickers Workwear
- Płaskie szwy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 55% wełna merino, 36% poliester, 9% poliamid, 230 g/m².



/ Nowość



0400

9483 Koszulka bezszwowa, wełniana, termiczna, warstwa bazowa



Lekka koszulka warstwy bazowej wykonana z mieszanki wełny o doskonałych właściwościach odprowadzania wilgoci i zapewniającej ciepło, idealna na chłodne dni pracy.

Wykonana z mieszanki miękkiej wełny i poliamidu bezszwowa koszulka zapewnia ciepło, odprowadzanie wilgoci i komfort w chłodne dni. Wełna posiada naturalne właściwości zapobiegające powstawaniu nieprzyjemnych zapachów oraz skutecznie zatrzymuje ciepłe powietrze blisko ciała. Poliamid skutecznie odprowadza wilgoć i jest delikatny dla skóry. Krój dopasowany do ciała zapewnia lekkie wsparcie i odpowiednią cyrkulację powietrza tam, gdzie jest to najbardziej potrzebna. Ozdobne pomarańczowe płaskie szwy i logo Snickers Workwear na piersi.

- Bezszwowy, dopasowany krój
- Naturalne właściwości zapobiegające powstawaniu nieprzyjemnych zapachów
- Model dopasowany do kształtu ciała, zapewniający wsparcie i odpowiednią cyrkulację powietrza
- Szybkoschnąca
- Bezszwowy, dopasowujący się do sylwetki krój sprawdzi się zarówno w przypadku mężczyzn, jak i kobiet

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 58% poliamid; 40% wełna; 2% elastan.



/ Nowość



0400

9484 Legginsy bezszwowe, wełniane, termiczne, warstwa bazowa



Lekkie legginsy warstwy bazowej wykonane jest z mieszanki wełny o doskonałych właściwościach odprowadzania wilgoci i zapewniającej ciepło, idealne na chłodne dni robocze.

Wykonane z mieszanki miękkiej wełny i poliamidu bezszwowe legginsy zapewniają ciepło, odprowadzanie wilgoci i komfort w chłodnych warunkach. Wełna jest naturalnie odporna na zapachy i skutecznie zatrzymuje ciepłe powietrze blisko ciała. Z kolei poliamid skutecznie odprowadza wilgoć i jest delikatny dla skóry. Krój dopasowany do ciała zapewnia lekkie wsparcie i odpowiednią cyrkulację powietrza tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne. Ozdobne pomarańczowe płaskie szwy i logo Snickers Workwear z tyłu.

- Dopasowany, bezszwowy krój
- Naturalne właściwości antyzapachowe
- Model dopasowany do kształtu ciała, zapewniający wsparcie i odpowiednią cyrkulację powietrza
- Szybkoschnące
- Bezszwowy, dopasowujący się do sylwetki krój sprawdzi się zarówno w przypadku mężczyzn, jak i kobiet

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 58% poliamid; 40% wełna; 2% elastan.



/ Nowość



0418

9491 Koszulka bezszwowa In Motion, warstwa bazowa



Lekka i bezszwowa koszulka z długimi rękawami, która zapewnia suchość, świeżość i wygodę podczas intensywnej pracy.

Miękka, elastyczna koszulka warstwy bazowej jest wykonana z mieszanki polipropylenu, który skutecznie odprowadza wilgoć. Zaprojektowana, aby zapewnić suchość i wygodę podczas wykonywania wymagających i intensywnych zadań, jest dopasowana do ciała, zapewniając wsparcie i odpowiednią cyrkulację powietrza tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne. Ze względu na bezszwowy krój i elastyczny materiał, który dopasowuje się do kształtu ciała, nadaje się zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet. Logo Snickers Workwear jest umieszczone na lewym rękawie.

- Poliamid zapewnia wytrzymałość i trwałość
- Bezszwowy, dopasowujący się do sylwetki krój sprawdzi się zarówno w przypadku mężczyzn, jak i kobiet

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 56% poliamid, 42% polipropylen, 2% elastan



- Bezszwowy, dopasowany krój
- Szybkoschnąca
- Polipropylen zapewnia naturalną redukcję nieprzyjemnych zapachów

/ Nowość



0418

9492 Legginsy bezszwowe In Motion, warstwa bazowa



Lekkie i bezszwowe legginsy, które zapewniają suchość, świeżość i wygodę podczas intensywnej pracy.

Miękkie, elastyczne legginsy warstwy bazowej są wykonane z mieszanki polipropylenu, która skutecznie odprowadza wilgoć. Zaprojektowane, aby zapewnić suchość i wygodę podczas wykonywania wymagających i intensywnych zadań, są dopasowane do ciała, zapewniając wsparcie i odpowiednią cyrkulację powietrza tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne. Ze względu na bezszwowy krój i elastyczny materiał, który dopasowuje się do kształtu ciała, nadają się zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet. Logo Snickers Workwear jest umieszczone na lewej nogawce.

- Poliamid zapewnia wytrzymałość i trwałość
- Bezszwowy, dopasowujący się do sylwetki krój sprawdzi się zarówno w przypadku mężczyzn, jak i kobiet

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 56% poliamid, 42% polipropylen, 2% elastan



- Bezszwowy, dopasowany krój
- Szybkoschnące
- Polipropylen zapewnia naturalną redukcję nieprzyjemnych zapachów

/ Nowość



0400

9485 Koszulka termiczna Fusion, warstwa bazowa

Trwały i wyjątkowo ciepły model z krótkim suwakiem łączy w sobie warstwę bazową z warstwą pośrednią. Koszulka wykonana z tkaniny z dodatkiem węgla bambusowego, dzięki czemu jest naturalnie antybakteryjna i odporna na nieprzyjemne zapachy.

Zaprojektowana z myślą o trudnych warunkach pogodowych ciepła koszulka zapewnia wyjątkową termoizolację i wygodę. Posiada miękkie, polarowe wnętrze i gładką powierzchnię zewnętrzną. Wykonana z tkaniny z dodatkiem węgla bambusowego, zapewnia naturalne właściwości antybakteryjne i antyzapachowe. Płaskie, ozdobne szwy i wpuszczona kieszeń na piersi, która może być używana do dodatkowej wentylacji, sprawiają, że ta koszulka z krótkim suwakiem jest idealna do pracy w niskich temperaturach.

- Węgiel bambusowy o naturalnych właściwościach antyzapachowych
- Szycie płaskie
- Szycie płaskie
- Szycie płaskie

- Krótki suwak z osłoną podbródka
- Wpuszczona siatkowa kieszeń na piersi zapinana na suwak
- Płaskie szwy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 53% poliestru barwionego w masie, 43% poliestru z węglem bambusowym, 4% elastanu, 250 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Barwiona w masie



/ Nowość



0400

9486 Legginsy termiczne Fusion, warstwa bazowa

Warstwa bazowa łączy się z warstwą pośrednią w tych wytrzymałych i wyjątkowo ciepłych legginsach z dodatkiem węgla bambusowego, dzięki czemu są naturalnie antybakteryjne i antyzapachowe.

Zaprojektowane z myślą o trudnych warunkach pogodowych, te ciepłe legginsy zapewniają wyjątkową termoizolację i wygodę. Mają miękkie, polarowe wnętrze i gładką powierzchnię zewnętrzną. Wykonane z tkaniny z dodatkiem węgla bambusowego, zapewniają naturalne właściwości antybakteryjne i antyzapachowe. Ozdobne płaskie szwy, wygodna guma w talii z logo Snickers Workwear i wąskie nogawki zapewniają doskonałe dopasowanie, dzięki czemu te spodnie są idealne do pracy w niskich temperaturach.

- Węgiel bambusowy o naturalnych właściwościach antyzapachowych
- Szycie płaskie
- Szycie płaskie
- Szycie płaskie

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 53% poliestru barwionego w masie, 43% poliestru z węglem bambusowym, 4% elastanu, 250 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Barwiona w masie



/ Nowość



0400

9493 Koszulka Stay Fresh, warstwa bazowa

Wykonana z użyciem szybko schnącego węgla bambusowego, lekka koszulka jest naturalnie odporna na bakterie i nieprzyjemne zapachy, zapewniając suchość, świeżość i wygodę przez cały dzień.

Oddychająca, elastyczna warstwa podstawowa która szybko schnie, ma wstawki z siateczki zapewniające cyrkulację powietrza oraz ozdobne płaskie szwy. Wykonana z tkaniny z dodatkiem węgla bambusowego, jest w naturalny sposób odporna na bakterie i nieprzyjemne zapachy. Jej struktura o podwójnym splocie zapewnia gładką powierzchnię zewnętrzną i niezwykle miękkie w dotyku wnętrze. Koszulka jest idealna do wymagających zadań, zapewniając suchość, świeżość i wygodę.

- Szybko schnąca i doskonale przepuszczająca powietrze
- Naturalne właściwości zapobiegające powstawaniu nieprzyjemnych zapachów

- Panele z siateczki zapewniające odpowiednią cyrkulację powietrza
- Płaskie szwy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 64% poliestru barwionego w masie, 28% poliestru z węglem bambusowym, 8% elastanu, 180 g/m². Kontrastowy: 51% poliestru barwionego w masie, 51% poliestru z węglem bambusowym.

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Barwiona w masie



/ Nowość



0400

9494 Legginsy Stay Fresh, warstwa bazowa

Wykonane z dodatkiem szybkooschnącego węgla bambusowego, lekkie legginsy są naturalnie odporne na zapachy i bakterie, zapewniając suchość i wygodę podczas wymagających zadań.

Przewiewne i elastyczne legginsy warstwy bazowej szybko schną i mają ozdobne płaskie szwy. Wykonane z tkaniny z dodatkiem węgla bambusowego, są naturalnie odporne na bakterie i nieprzyjemne zapachy. Dzięki strukturze o podwójnym splocie mają gładką powierzchnię zewnętrzną i wyjątkowo miękką w dotyku powierzchnię wewnętrzną. Legginsy są idealne podczas aktywnej pracy, zapewniając suchość, świeżość i wygodę.

- Szybkooschnące i gwarantujące odpowiednią cyrkulację powietrza
- Naturalne właściwości antyzapachowe

- Wygodna guma wokół talii z logiem Snickers Workwear
- Płaskie szwy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 64% poliester barwiony w masie, 28% poliester z węglem bambusowym, 8% elastan, 180 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu / Barwione w masie



Bielizna

/ Nowość
Damski krój



0400

9477 Majtki damskie hipstery, 2-pak

Miękkie i elastyczne majtki hipstery o ergonomicznym kroju, zapewniające duży komfort podczas codziennego użytkowania.

Majtki hipstery wykonane są z miękkiej i elastycznej tkaniny bawełnianej, zapewniającej delikatny kontakt ze skórą. Gładkie, płaskie szwy zwiększają ogólny komfort, dzięki czemu te majtki są idealnym wyborem do noszenia na co dzień. Posiadają niski stan i ergonomiczne dopasowanie dzięki czemu zapewniają doskonałą swobodę ruchów i komfort przez cały dzień pracy.

- Miękka i elastyczna tkanina bawełniana
- Wygodna guma z logiem Snickers Workwear
- Płaskie szwy
- Nadrukowana etykieta z rozmiarem

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 95% bawełna, 5% elastan, 210 g/m².



/ Nowy kolor



9531*



0404

9436 Bokserki ze stretchem, 2-pak



Miękkie i elastyczne bokserki, zapewniające duży komfort podczas codziennego użytkowania.

- Miękka i elastyczna tkanina bawełniana
- Wygodna guma z logiem Snickers Workwear
- Płaskie szwy
- Nadrukowana etykieta z rozmiarem

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 95% bawełna, 5% elastan, 210 g/m².



* Nowy kolor

/ Nowość



9804

9246 Skarpety CORDURA® z wełny, 2-pak



Trwale wełniane skarpety, łączące świetne dopasowanie z funkcjonalnością wzmocnioną materiałem CORDURA®. Zakładając je, doświadczysz wyjątkowego ciepła i trwałego komfortu pracy w wymagających warunkach.

Zaawansowane technicznie skarpety robocze wykonane są z wysokiej jakości mieszanki wełny merino pozyskiwanej w etyczny sposób, utrzymującej stopy w ciepłe i świeżości przez cały dzień pracy. Wewnętrzna strona z dzianiny frotte zapewnia lepszą izolację i komfort, a wzmocnienie z materiału CORDURA® na palcach i piętach zwiększa trwałość. Ponadto kanaliki powietrzne i struktura siatki w niewralgicznych punktach zapewniają ukierunkowaną wentylację dla optymalnego komfortu. Dodatkowe elastyczne ściągacze wokół podbicia stopy oraz ergonomiczne dopasowanie do lewej i prawej stopy gwarantują komfort noszenia.

- Mieszanka wełny merino z dzianiną frotte wewnątrz
- Wełna merino pozyskiwana w etyczny sposób
- Siatka zapewniająca odpowiednią cyrkulację powietrza w górnej części stopy
- Elastyczny ściągacz wokół podbicia
- Ergonomiczne dopasowanie lewej i prawej stopy

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 33% poliamid, 19% wełna merino, 19% akryl, 19% polipropylen, 8% CORDURA®, 2% elastan.



0400

9216 Skarpety wełniane, 2-pak



Cienkie i wygodne skarpety z wełny merynosów, utrzymujące stopy w ciepłe i świeżości w każdych warunkach pracy. 2 pary w opak.

Wełniane skarpety łączące świetne dopasowanie i wygodę z doskonałą funkcjonalnością. Skarpety są wykonane z wełny merino i posiadają panel z siateczki dla lepszej wentylacji, są elastyczne zapewniając optymalne dopasowanie oraz posiadają wzmocnione palce i pięty dla dodatkowej trwałości.

- Wzmocnione palce i pięta
- Ściągacze z dzianiny
- Można prać w pralce w temperaturze 40 °C

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 34% wełna merino, 34% akryl, 31% poliamid, 1% elastan.



- Dzianinowy i elastyczny ściągacz na wysokości podbicia stopy i wokół łydki
- Panel z siateczki zapewniający lepszą wentylację



0400

9225 Skarpety wełniane, frotte, 2-pak



Skarpety premium z wełny merynosów idealnie dopasowujące się do stopy, zapewniające optymalną funkcjonalność i komfort podczas codziennej pracy. 2 pary w opak.

Wełniane skarpety łączące świetne dopasowanie i wygodę z doskonałą funkcjonalnością. Panele na spodniej części skarpetki wykonane z wełny merino (pozyskanej etycznie) o strukturze frotte, zapewniają ciepło, komfort i trwałość. Skarpety posiadają również strukturę ściągacza dla optymalnego dopasowania oraz wzmocnione palce i pięty zapewniające trwałość.

- Ściągacz w części goleniowej skarpetki
- Można prać w pralce w temperaturze 40 °C

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 60% wełna merino, 32% poliamid, 6% poliamid wielowłóknowy, 2% elastan



- 60% wełna merino
- Panele z dzianiny frotte na spodzie
- Wzmocnione palce i pięta



0458

9227 Skarpety grube, wełniane



Grube wełniane skarpety, które zapewniają wyjątkową izolację i komfort podczas ciężkich dni pracy w niskich temperaturach.

Skarpety wykonane są z wełny merino (pozyskanej etycznie) o strukturze frotte, która zapewnia doskonałe odprowadzanie wilgoci, wentylację i ciepło. Odwzorowujący kształt stopy krój ze wzmocnioną częścią goleniową i kostką zapewnia optymalną funkcjonalność i komfort w chłodne zimowe dni. Dodatkowo skarpety posiadają elastyczny ściągacz na wysokości podbicia zapewniający idealne dopasowanie.

- 51% wełna merino
- Ciepła dzianina o strukturze frotte
- Wzmocnione obszary
- Elastyczny ściągacz na wysokości podbicia stopy
- Można prać w pralce w temperaturze 40 °C

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 51% wełna merino, 47% poliamid, 2% elastan..



/ Nowość



1804

9212 Skarpety grube, wełniane - wysokie



Grube i wytrzymałe wysokie skarpety wełniane, które zapewniają ciepło i komfort podczas pracy w niskich temperaturach.

Wysokie wełniane skarpety wykonane z dzianiny filcowej z miękkim wnętrzem. Wewnętrzna warstwa frotte wykonana jest z przędzy merino pozyskiwanej w etyczny sposób, co zapewnia wyjątkową izolację. Ponadto obszary pięty i palców zostały wzmocnione w celu zwiększenia trwałości, dzięki czemu skarpety te są wytrzymałe. Elastyczna dzianina wokół podbicia stopy zapewnia idealne dopasowanie.

- Filcowana dzianina wełniana
- Długie
- Elastyczny ściągacz wokół podbicia
- Wzmocnione palce i pięta
- Można prać w pralce w temperaturze 40°C

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 84% wełna merino, 12% elastan, 4% poliamid.



0408

9226 Skarpety Zero-Waste, 2-pak



Trwałe i funkcjonalne skarpety wykonane w 94% z odpadów tekstylnych są świetnym wyborem dla świadomych ekologicznie profesjonalistów. 2-pary w opak.

Skarpety są wykonane z tekstyliów poddanych recyklingowi w zamkniętym łańcuchu produkcyjnym i wyposażone w technologię HeiQ Smart Temp, zapewniającą skuteczną termoregulację, aby utrzymać stopy w chłodzie i suchości nawet w intensywnych i ciepłych warunkach pracy. Poliamid pochodzący z recyklingu wzmacnia palce i pięty, a część spodnia jest wzmocniona dzianiną frotte dla zapewnienia długotrwałej wytrzymałości.

- Dzianina frotte po wewnętrznej stronie
- Wzmocnione palce i pięta

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 36% bawełna z recyklingu, 34% poliester z recyklingu, 24% poliamid z recyklingu, 4% elastan, 2% inne włókno.

Zrównoważony rozwój: W większości wykonane z odpadów tekstylnych w zamkniętym łańcuchu produkcyjnym.



- Technologia dynamicznego chłodzenia HeiQ Smart Temp
- Wykonane w 94% z odpadów tekstylnych



0408

9224 Skarpety Zero-Waste krótkie, 2-pak



Trwałe i funkcjonalne skarpety wykonane w 95% z odpadów tekstylnych są świetnym wyborem dla świadomych ekologicznie profesjonalistów. Krótkie skarpety, 2-pary w opak.

Skarpety są wykonane z tekstyliów poddanych recyklingowi w zamkniętym łańcuchu produkcyjnym i wyposażone w technologię HeiQ Smart Temp, zapewniającą skuteczną termoregulację, aby utrzymać stopy w chłodzie i suchości nawet w intensywnych i ciepłych warunkach pracy. Poliamid pochodzący z recyklingu wzmacnia palce i piętę, zwiększając trwałość. Ponadto skarpety mają elastyczną siateczkę na górze stopy w celu lepszej wentylacji i optymalnego dopasowania.

- Technologia dynamicznego chłodzenia HeiQ Smart Temp
- Wykonane w 95% z odpadów tekstylnych

- Wentylująca siateczka na wierzchu stopy
- Wzmocnione palce i pięta

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 36% bawełna z recyklingu, 29% poliolester z recyklingu, 30% poliamid z recyklingu, 4% elastan, 1% inne włókno.

Zrównoważony rozwój: W większości wykonane z odpadów tekstylnych w zamkniętym łańcuchu produkcyjnym.



0400

9214 Skarpety bawełniane, 3-pak



Miękkie, wygodne i wytrzymałe bawełniane skarpety przeznaczone do codziennego użytku. 3 pary w opak.

Skarpety wykonane z miękkiej bawełny są świetnym wyborem do codziennej pracy. Kanaliki powietrzne i struktura siatki w najważniejszych miejscach zapewniają dodatkową wentylację, aby stopy były suche, a frotte po wewnętrznej stronie zapewnia dodatkowy komfort. Skarpety posiadają dzianinowy ściągacz na wysokości podbicia zapewniający idealne dopasowanie, a także wzmocnione palce i piętę dla dodatkowej trwałości.

- Kanaliki powietrzne i struktura siatki w najważniejszych miejscach
- Dżianinowy, elastyczny ściągacz na wysokości podbicia stopy
- Dżianina frotte po wewnętrznej stronie
- Wzmocnione palce i pięta

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 66% bawełna, 33% poliamid, 1% elastan.



0900

2800

9221 Skarpety bawełniane krótkie, 3-pak



Miękkie, wygodne, trwałe i krótkie skarpety bawełniane przeznaczone do codziennego użytku. 3 pary w opak.

Skarpety wykonane z miękkiej tkaniny bawełnianej są świetnym wyborem do codziennej pracy. Kanaliki powietrzne i struktura siatki w najważniejszych miejscach zapewniają dodatkową wentylację, aby stopy były suche, a frotte po wewnętrznej stronie zapewnia dodatkowy komfort. Ponadto skarpety są krótkie, posiadają dzianinowy ściągacz na wysokości podbicia zapewniający idealne dopasowanie oraz wzmocnione palce i piętę w celu dodatkowej trwałości.

- Kanaliki powietrzne i struktura siatki w najważniejszych miejscach
- Dżianinowy, elastyczny ściągacz na wysokości podbicia stopy
- Dżianina frotte po wewnętrznej stronie
- Wzmocnione palce i pięta
- Krótkie skarpety

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 64% bawełna, 35% poliamid, 1% elastan



0400



0428

9229 Podkolanówki kompresyjne 37.5®



Zaawansowane technicznie skarpety o stopniowanym poziomie ucisku 1, zapewniają skuteczną termoregulację, odprowadzanie wilgoci i zwiększenie krążenia krwi dla optymalnej wydajności.

Lekkie podkolanówki kompresyjne o standardowej długości i stopniowanym poziomie ucisku zaprojektowane, aby pomóc ciężko pracującym profesjonalistom uzyskać optymalny komfort podczas dłuższych godzin pracy. Skarpety wykonane są z wysoce funkcjonalnej przędzy, charakteryzują się designem dopasowanym do nogi, który obejmuje siateczkę i różne techniki dziewiarskie zwiększające komfort i funkcjonalność. Ponadto skarpety mają wzmocnienia palców i pięt dla dodatkowej trwałości. Opracowane we współpracy z ekspertami medycznymi. Ergonomiczne dopasowanie lewej i prawej stopy.

- Stopniowana kompresja poziom 1
- Technologia 37.5®
- Panele siatkowe z kanalikami powietrznymi
- Wzmocnione palce i pięta
- Ergonomiczne dopasowanie lewej i prawej stopy

Rozmiar: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Materiał: 33% poliamid, 19% bawełna, 19% poliester, 18% poliester Cocona 37.5®, 11% elastan.



/ Nowość



0400

9228 Podkolanówki wełniane, kompresyjne



Wykonane z zaawansowanej technicznie wełny merino podkolanówki o stopniowanym ucisku na poziomie 1 zapewniają lepsze krążenie krwi, skuteczną ochronę przed zimnem i odprowadzanie wilgoci, co wpływa na optymalną funkcjonalność.

Lekkie podkolanówki z wełny merino, ze stopniowanym uciskiem, zaprojektowane tak, aby pomóc ciężko pracującym profesjonalistom w uzyskaniu optymalnego komfortu przez dłuższy czas. Skarpety są wykonane z mieszanki wełny merino pozyskiwanej w etyczny sposób i mają kształt dopasowany do stopy, który obejmuje siateczkę i różne techniki dziania dla zwiększenia komfortu i funkcjonalności. Ponadto podkolanówki są wzmocniane w obszarze palców i pięt, co zwiększa ich trwałość. Opracowane we współpracy z ekspertami medycznymi.

- Stopniowana kompresja poziom 1
- Wełna merino pozyskiwana w etyczny sposób
- Siatka zapewniająca odpowiednią cyrkulację powietrza w górnej części stopy
- Wzmocnione palce i pięta
- Ergonomiczne dopasowanie lewej i prawej stopy

Rozmiar: Rozmiary: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Materiał: 53% wełna merino, 39% poliamid, 8% elastan.



2804

9220 Skarpety 37.5®



Lekkie skarpety, zapewniające wysoki komfort oraz uczucie chłodu podczas intensywnej pracy i w warunkach wyższej temperatury.

Skarpety robocze wykonane z szybkoschnącej tkaniny z użyciem technologii 37.5®, dzięki której stopy pozostają suche, mają zapewnioną wentylację oraz skuteczną termoregulację. Kanaliki powietrzne i struktura siatki w najważniejszych miejscach zapewniają dodatkową wentylację tam, gdzie najbardziej jej potrzebujesz, a wzmocnione palce i pięta oferują dodatkową trwałość. Ergonomiczne dopasowanie do lewej i prawej stopy.

- Technologia 37.5®
- Kanaliki powietrzne i struktura siatki w najważniejszych miejscach
- Wzmocnione palce i pięta
- Ergonomiczne dopasowanie lewej i prawej stopy

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 40% poliamid, 39% poliester 37.5®, 19% polipropylen, 2% elastan.





2804

9240 Skarpety 37,5® krótkie



Lekkie, trwałe i krótkie skarpety zapewniające wysoki komfort oraz uczucie chłodu podczas intensywnej pracy i w warunkach podwyższonej temperatury.

Skarpety robocze wykorzystujące technologię 37,5®, dzięki której stopy pozostają suche, mają zapewnioną wentylację oraz skuteczną termoregulację. Kanaliki powietrzne i struktura siatki w najważniejszych miejscach zapewniają dodatkową wentylację tam, gdzie najbardziej jej potrzebujesz, a wzmocnione palce i pięta oferują dodatkową trwałość. Ponadto skarpety są krótkie oraz mają ergonomiczne dopasowanie do lewej i prawej stopy.

- Technologia 37,5®
- Kanaliki powietrzne i struktura siatki w najważniejszych miejscach
- Wzmocnione palce i pięta
- Ergonomiczne dopasowanie lewej i prawej stopy
- Krótkie skarpety

Rozmiar: 37-40, 41-44, 45-48

Materiał: 44% poliester 37,5®, 43% poliamid, 11% polipropylen, 2% elastan.



Nakrycia głowy

/ Nowość



0404

9046 Komin wielofunkcyjny Polartec® Power Stretch®



Bądź przygotowany na gwałtowne zmiany pogody dzięki temu ciepłemu i uniwersalnemu kominowi. Można go nosić na wiele sposobów, np. jako komin na szyję, opaskę na głowę lub czapkę, w zależności od potrzeb. Opcja 2 w 1.

Wykonany z tkaniny Polartec® Power Stretch®, ten wielofunkcyjny komin posiada krój umożliwiający noszenie go w niemal dowolny sposób. Zaawansowany materiał ma trwałą powłokę zewnętrzną i wewnątrz ze szczotkowanego polaru, które zapewnia wyjątkową izolację, utrzymując ciepło i suchość podczas wymagających dni roboczych. Opcja 2 w 1 z tkaną taśmą z tyłu, która umożliwia połączenie kominu z czapką 9048, aby stworzyć kominarkę, umożliwiając szybkie dostosowanie do zmieniających się warunków pogodowych.

- Tkanina Polartec® Power Stretch®
- Strona wewnętrzna z polaru
- Niemechająca się powierzchnia zewnętrzna
- Płaskie szwy
- Możliwość noszenia w parze z modelem 9048 jako kominarka

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 84% poliester z recyklingu, 16% elastan, 224 g/m²

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu



/ Nowość



0400

9048 Czapka Polartec® Power Stretch®



Elastyczna czapka z opcją 2 w 1 i doskonałym stosunkiem ciepła do wagi, która zapewnia doskonale utrzymanie ciepła i komfort podczas codziennego użytkowania.

Wykonana z tkaniny Polartec® Power Stretch® funkcjonalna czapka o dopasowanym i wygodnym kroju. Zaawansowany materiał, z którego ją wykonano, to wytrzymały i szczotkowany polar, który zapewnia wyjątkową izolację, utrzymując głowę w ciepłe i suchości podczas zimnych i wymagających dni roboczych. Opcja 2 w 1 z zapięciem na zatrzask z tyłu, oznacza, że czapka może być połączona z modelem 9046, aby stworzyć kominarkę, umożliwiając szybkie dostosowanie do zmieniających się warunków pogodowych.

- Tkanina Polartec® Power Stretch®
- Strona wewnętrzna z polaru
- Dostosowana do noszenia pod kaskiem
- Płaskie szwy
- Możliwość noszenia w parze z modelem 9046 jako kominarka

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 84% poliester z recyklingu, 16% elastan, 224 g/m²

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu



/ Nowość



6700



0400

5800

9500

9031 Czapka chroniąca przed wiatrem

Ciepła i wiatroszczelna czapka z izolującą polarową podszewką zaprojektowana, aby zapewnić ciepło i ochronę w zimne i wietrzne dni pracy.

- Działina
- Wiatroszczelna membrana
- Podszywka z polaru

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: Główny: 100% poliestr pochodzący z recyklingu. Podszywka: 100% poliestr.

Zrównoważony rozwój: Poliester pochodzący z recyklingu



0406



5604

5809

9509

9035 Czapka S-Logo

Ciepła i wygodna czapka przeznaczona do codziennego użytku w chłodne dni. Posiada wyhaftowane na przodzie logo.

Klasyczna wywijana czapka logo, wykonana z dzianiny, z haftowanym logo z przodu. Doskonały dodatek, dzięki któremu można szybko i łatwo dostosować się do nagłych zmian pogody.

- Działina
- Wywijana
- Haftowane logo z przodu
- Metka w tylnym szwie

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% akryl.



0458

9047 Czapka Logo

Ciepła i wygodna czapka przeznaczona do codziennego użytku w chłodne dni. Z przodu wyhaftowane logo Snickers Workwear.

Klasyczna, wywijana czapka z logo, wykonana z dwuwarstwowej dzianiny. Z przodu wyhaftowane logo Snickers Workwear. Doskonały dodatek, dzięki któremu można szybko i łatwo dostosować się do nagłych zmian pogody.

- Działina dwuwarstwowa
- Wywijana
- Haftowane logo Snickers Workwear
- Metka w tylnym szwie

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% akryl.



2800

9027 Czapka odblaskowa

Ciepła i wygodna czapka z dzianiny z wplecioną nitką odblaskową. Przeznaczona do codziennego użytku w zimnych warunkach. Posiada odblaskową naszywkę z logo.

Ciepła czapka wykonana z dwuwarstwowej tkaniny akrylowej z odblaskowymi niciami dla lepszej widoczności. Świetny dodatek, który umożliwia szybkie i łatwe dostosowanie się do gwałtownych zmian pogody, czapka posiada wywijaną konstrukcję zapewniającą dodatkowe ciepło przy uszach i na czole. Z przodu naszywka z odblaskowym logo.

- Działina
- Wplecione nici odblaskowe
- Wywijana
- Naszywane logo odblaskowe z przodu
- Metka w tylnym szwie

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% akryl





0400



2800

9009 Czapka Merino



Miękka i gładka czapka wykonana w 100% z wełny merino. Wełna zapewnia dużą wytrzymałość i naturalną regulację temperatury ciała.

Miękka i cienka czapka wykonana z wełny merino. Wełna jest włóknem naturalnym zawierającym keratynę o właściwościach antybakteryjnych. Ponadto wełna pochłania wilgoć, dzięki czemu nawet po zmoczeniu jest sucha i ciepła. Czapka zapewnia ciepło i jest przyjemna w dotyku - idealna do noszenia na co dzień. Czapka jest dopasowana i doskonale sprawdza się do noszenia pod kaskiem w zimne dni robocze.

- 100% wełna merino (etycznie pozyskana) z kalandrowym wykończeniem
- Miękka i trwała tkanina

- Ściśle przylegająca, może być noszona pod kaskiem
- Naturalna ochrona antybakteryjna
- Gumowa naszywka z przodu

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% wełna merino, 160 g/m².



9019 Opaska Merino



Miękka i gładka opaska na głowę wykonana w 100% z wełny merino. Wełna zapewnia dużą wytrzymałość i naturalną regulację temperatury ciała.

Miękka i cienka opaska na głowę wykonana z wełny merino. Wełna jest włóknem naturalnym zawierającym keratynę o właściwościach antybakteryjnych. Ponadto wełna pochłania wilgoć, dzięki czemu nawet po zmoczeniu jest sucha i ciepła. Opaska na głowę zapewnia ciepło i jest przyjemna w dotyku - idealna do noszenia na co dzień.

- 100% wełna merino (etycznie pozyskana) z kalandrowym wykończeniem
- Miękka i trwała tkanina

- Ściśle przylegająca, może być noszona pod kaskiem
- Naturalna ochrona antybakteryjna
- Gumowa naszywka z przodu

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% wełna merino, 160 g/m².



0400

9022 Komin wielofunkcyjny Merino



Miękkie i gładkie wielofunkcyjny komin wykonany w 100% z wełny merino. Wełna zapewnia dużą wytrzymałość i naturalną regulację temperatury ciała.

Miękki i cienki komin wykonany z wełny merino. Wełna jest włóknem naturalnym, a dzięki zawartości keratyny ma właściwości antybakteryjne. Ponadto wełna pochłania wilgoć, dzięki czemu nawet po zmoczeniu jest sucha i ciepła. Komin zapewnia ciepło i jest przyjemny w dotyku, dzięki czemu doskonale nadaje się do codziennego użytku. Ten uniwersalny komin można nosić na wiele sposobów, na przykład jako szalik, opaskę na głowę lub czapkę.

- 100% wełna merino (etycznie pozyskana) z kalandrowym wykończeniem
- Miękka i trwała tkanina
- Naturalna ochrona antybakteryjna
- Wszechstronne zastosowanie
- Gumowa naszywka z przodu

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% wełna merino, 160 g/m².



0404



0400

9084 Czapka

Ciepło tam gdzie trzeba. Miękka i elastyczna czapka zapobiegająca utracie ciepła przez głowę. Posiada gładką podszewkę z polaru, która zapewnia dodatkową ochronę i komfort.

- Wygodna polarowa podszewka, trzymająca ciepło w zimne dni
- Miękki i elastyczny materiał dla idealnego dopasowania i komfortu
- Z tyłu na szwie wszywka z logo Snickers Workwear

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: Główny: 100% akryl.
Podszewka: 100% poliester.



2800



9500



9800

9023 Czapka Fisherman AllroundWork



Klasyczna czapka z wełny, która chroni tak samo dobrze na rusztowaniu, jak i na ulicy. Doskonale dopasowana, o współczesnym fasonie, jest świetną propozycją do noszenia na co dzień, w każdych warunkach.

- Materiał z 50% dodatkiem wełny utrzymuje ciepło i komfort w zimnych warunkach
- Naszywka Snickers Workwear z przodu
- Klasyczny fason do codziennego użytku

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 50% wełna, 50% akryl.



6658



9504

9015 Czapka dwustronna

Ciepło na dwie strony. Miękka i przyjemna czapka o nowoczesnym wzornictwie.

- Współczesne wzornictwo, naniesiony symbol Snickers Workwear
- Lekki, miękki i elastyczny materiał dla zachowania optymalnego komfortu i dopasowania
- Nowoczesny, dwustronny design z logiem Snickers Workwear

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% akryl.



0400

9008 Czapka shell AllroundWork

Wiatro- i wodoodporna czapka przeznaczona do codziennej pracy podczas mokrej i wietrznej pogody. Łatwa do spakowania w kieszeni, co pozwala szybko dostosować się do zmieniających się warunków. Wyjątkowo dopasowana i komfortowa.

- Miękka polarowa wyściółka utrzymująca ciepło i zwiększająca wygodę
- Plastikowy daszek ułatwiający łatwe modelowanie i przechowywanie czapki w kieszeni
- Regulacja z tyłu ułatwiający optymalne dopasowanie

- Wiele miejsca na logotypy firmowe
- Odblaskowe nadruki z tyłu zwiększające widzialność

Rozmiar: S/M-L/XL

Materiał: Wiatro- i wodoodporna tkanina zewnętrzna: 100% poliamid. Wyściółka: 100% poliester.





5800



0400



1600



6700



9500

9024 Czapka polarowa FlexiWork, elastyczna

Ulubiona w zimne dni. Mięka i wygodna czapka polarowa zabezpieczająca przed chłodnym i porywistym wiatrem. Jednokolorowa - dla ułatwienia profilowania.

- Komfortowe ciepło w zimne dni pracy, dzięki miękkiej, elastycznej tkaninie mikro polarowej
- Wiele miejsca na wyróżniające znakowanie firmowe

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% poliester; wewnątrz: szczotkowany polar, zewnątrz: polar



0400

9030 Czapka polarowa Logo FlexiWork

Zacznij od głowy. Wygodna czapka z ciepłego i elastycznego polaru z logo Snickers Workwear.

- Gładka warstwa zewnętrzna, miękka i futrowa od wewnątrz
- Ciepła i elastyczna tkanina polarowa
- Nowoczesny krój z logo Snickers Workwear

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% poliester; wewnątrz: szczotkowany polar, zewnątrz: polar



9500



0400



1600



2800



5800

9014 Czapka AllroundWork bawełniana

Gotowa na logo. Mięka i wygodna czapka bawełniana, idealna do profilowania. Utrzyma ciepło głowy i logo na optymalnym poziomie.

- Miękki i elastyczny materiał dla zachowania optymalnego komfortu i dopasowania
- Możliwość nanoszenia logotypów firmowych
- Współczesne wzornictwo

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 95% bawełna, 5% elastan.



0400

9017 Czapka bawełniana Logo AllroundWork

Mięka i wygodna czapka bawełniana z naniesionym logotypem Snickers Workwear

- Miękki i elastyczny materiał dla zachowania optymalnego komfortu i dopasowania
- Współczesne wzornictwo z dużym logo Snickers Workwear

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% bawełna.





0418

9053 Nakrycie głowy pod kask FlexiWork, bezszwowe



Zachowaj ciepłą głowę pod kaskiem. Miękkie i wygodne nakrycie głowy pod kask. Wykonane bezszwowo, aby zapewnić optymalną wygodę.

- Lekki i cienki materiał pozwala na idealne dopasowanie do Twojego kasku
- Komfortowo miękki i rozciągliwy materiał

Rozmiar: S/M-L/XL

Materiał: 72% poliamid, 26% polipropylen, 2% elastan.



0418

9052 Kominiarka FlexiWork, bezszwowa



Prawidłowa ochrona, gdy doskwiera zimno. Bezszwowa kominiarka opracowana do noszenia pod kaskiem, aby zapewnić ciepło i ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Miękką i wygodną, a jednocześnie lekką, cienką i doskonale wyprofilowaną.

- Idealnie skrojona, aby zakryć szyję i kark oraz przykryć górę klatki piersiowej, pleców i ramiona
- Siatkowa wentylacja na wybranych fragmentach: przy uszach, aby ułatwić słyszenie oraz przy ustach, aby ułatwić oddychanie nie tracąc ostony podbródka, ust i nosa

Rozmiar: S/M-L/XL

Materiał: 72% poliamid, 26% polipropylen, 2% elastan.



0400

9054 Nakrycie głowy wielofunkcyjne FlexiWork, bezszwowe



Idealne rozwiązanie, gdy zimno robi się nieprzewidywalne. Dzięki gładkiej, elastycznej tkaninie nakrycie może być noszone w dowolny sposób - jako kominiarka, opaska, czapka lub szalik.

- Gładka, elastyczna i szybkoschnąca tkanina dla utrzymania komfortowego ciepła i ochrony
- Do założenia również pod kask dla dodatkowej wygody
- Utrzymuje długie włosy na miejscu dla zachowania bezpieczeństwa

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 92% poliamid, 8% elastan.



/ Nowość



0400

9000 Czapka z daszkiem Tech

Techniczna 6-panelowa czapka z daszkiem wykonana z lekkiej i wytrzymałej tkaniny z 4-kierunkowym rozciąganiem. Siatkowe panele boczne zapewniają dodatkową wentylację i przewiewność.

Wykonana z funkcyjnych materiałów czapka wyróżnia się lekkością, trwałością i świetnym dopasowaniem. Aby zapewnić komfort przez cały dzień, zaprojektowano ją z siatkowymi panelami zapewniającymi wentylację i wewnętrzną opaską pomagającą wchłaniać pot. Aby zapewnić widoczność, czapka posiada odblaskowe detale wokół daszka i odblaskowe logo Snickers Workwear z przodu. Tylna regulacja na rzep umożliwia łatwe dopasowanie czapki. Aby zapewnić ochronę przed słońcem, tkanina została przetestowana pod kątem ochrony przed promieniowaniem UPF40+.

- Siatkowe panele zapewniające wentylację i przewiewność
- Regulacja z tyłu na rzep pozwala na indywidualne dopasowanie
- Wewnętrzna opaska pochłaniająca pot
- Silikonowa naszywka Snickers Workwear
- Tkanina została przetestowana pod kątem ochrony przed promieniowaniem UPF 40+

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: Główny: 92% poliester, 8% elastan, 130 g/m².
Kontrastujący: 100% poliester, 130 g/m².



/ Nowość



9504

9001 Czapka z daszkiem Trucker

Wykonana z bawełnianego twillu z siateczkowym tyłem dla lepszej wentylacji, ta czapka charakteryzuje się głębokim fasonem zapewniającym autentyczny wygląd czapki z daszkiem typu trucker i dopasowanie.

Klasyczna czapka trucker wykonana z wytrzymałego bawełnianego twillu z siateczkowym tyłem zapewniającym przewiewność. Głęboki i dopasowany krój trucker zapewnia optymalny komfort noszenia. Zaprojektowana z wypukłym, dopasowanym kolorystycznie haftem Snickers Workwear i zapięciem na zatrzask ułatwiającym dopasowanie rozmiaru.

- Tył wykonany z siatki zapewnia wentylację
- Zapięcie na zatrzask zapewnia dopasowanie
- Haft Snickers Workwear
- Silikonowa naszywka Snickers Workwear

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: Główny: 100% bawełna, 265 g/m².
Kontrastowy: 100% poliester, 210 g/m².



0404



3104



4104

/ Nowość



0404

9002 Czapka z daszkiem Logo Flexible

Wykonana z bawełnianego twillu z 2-kierunkowym strechem, 6-panelowa czapka z daszkiem o elastycznym kroju zapewnia naprawdę wygodne dopasowanie i została zaprojektowana z otworami wentylacyjnymi zapewniającymi przewiewność.

Czapka z daszkiem z logo Flexfit jest wykonana z wysokiej jakości bawełnianego twillu z 2-kierunkowym strechem, co zapewnia zarówno wygodę, jak i trwałość. Elastyczny materiał zapewnia optymalne dopasowanie czapki do kształtu głowy, a wewnętrzna, elastyczna opaska Flexfit nie wymaga ręcznej regulacji. Czapka posiada obszyte otwory wentylacyjne zapewniające przewiewność oraz wyhaftowane logo Snickers Workwear z przodu.

- 2-kierunkowo rozciągliwa bawełna twill zwiększa wygodę
- Wewnętrzna opaska Flexfit zapewniająca idealne dopasowanie bez konieczności ręcznej regulacji
- Obszyte otwory wentylacyjne
- Wypukły oryginalny haft Snickers Workwear

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: Główny: 97% bawełna, 3% elastan, 260 g/m².



0400



5304



0404



0909



3104



4104



5804



9504

9079 AllroundWork, Czapka z daszkiem

Klasyczna czapka o większej głębokości dopasowana do większości kształtów głowy. Zakrzywiony daszek zapewnia ochronę przed słońcem, a otwory wentylacyjne zapewniają dodatkową cyrkulację powietrza i komfort. Dla optymalnego dopasowania czapkę można z łatwością regulować z tyłu. Doskonały wybór do znakowania firmowego.

- Wygięty daszek dla efektownego wyglądu
- Optymalne dopasowanie, dzięki łatwej tylnej regulacji
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% bawełna Canvas, 340 g/m²



/ Nowy kolor



0404



0406*



5804



9504

9041 Czapka z daszkiem Logo

Klasyczna 6-panelowa czapka z otworami wentylacyjnymi dla dodatkowej przewiewności i wygody. Zakrzywiony daszek skutecznie chroni przed słońcem i nadaje stylowy wygląd. Dopasowana do większości kształtów głowy.

- Wyprofilowany daszek
- Łatwa regulacja z tyłu dla optymalnego dopasowania
- Gumowane logo Snickers Workwear z przodu

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% bawełna twill, 260 g/m²



* Nowy kolor



2000

9091 Czapka z osłoną karku LiteWork

Czapka z daszkiem z panelem nakarkowym, zapewniająca doskonale zabezpieczenie przed silnym działaniem promieni słonecznych. Otwory wentylacyjne na wysokości skroni zapewniają efektywne chłodzenie, a sznurek w otoku pozwala na optymalne dopasowanie.

Chroni głowę przed słońcem dzięki uniwersalnemu kapelusowi rybackiemu wykonanemu z tkaniny przetestowanej pod kątem ochrony przeciwslonecznej UPF 50+. Czapka świetnie sprawdzi się, jeśli zależy Ci na doskonałym zabezpieczeniu przed silnym działaniem promieni słonecznych podczas pracy. Posiada ochronne brzozy z przodu i klapki, które zakrywają uszy, boki i tył szyi. Otwory wentylacyjne są rozmieszczone w optymalny sposób zapewniający wydajne chłodzenie, a ściągacz zapewnia doskonałe dopasowanie.

- Materiał główny jest przetestowany pod kątem promieniowania UV do poziomu UPF 50+ zgodnie z normą EN 13758
- Panele ochronne chronią uszy, boki głowy i szyję
- Oczka wentylacyjne odprowadzają nadmiar ciepła
- Sznurek w otoku zapewnia doskonałe dopasowanie

Rozmiar: S/M, L/XL

Materiał: Kolor 2000/ Główny: 100% bawełna; 230 g/m².



0404



2000

9072 Kapelusz Bucket LiteWork

Schroń się przed słońcem. Kapelusz typu Bucket chroniący głowę w ciepłe i słoneczne dni robocze.

Chroni głowę dzięki chroniącemu przed słońcem kapelusowi rybackiemu wykonanemu w 100% z bawełnianej tkaniny przetestowanej pod kątem ochrony przeciwslonecznej UPF50. Zaprojektowany z czterema otworami wentylacyjnymi i ozdobną gumową naszywką po prawej stronie.

- Wykonany z tkaniny przetestowanej pod kątem ochrony przeciwslonecznej UPF 50.
- Rondo 360 stopni.

- Gumowa naszywka z przodu.
- Cztery otwory wentylacyjne.

Rozmiar: S/M -L/XL

Materiał: 100% bawełna.





0400



1800



5600



9500

9071 Pasek AllroundWork

Wytrzymały pasek z gumowaną metalową klamrą o matowym wykończeniu zapewniający nowoczesny wygląd.

- Szerokość 40 mm
- Mocna taśma zapewniająca wytrzymałość
- Gumowana metalowa klamra, zdejmowana do regulacji długości/rozmiaru

Materiał: 100% poliester

9020 Pasek elastyczny

Elastyczny pasek ze płaską plastikową sprzączką dla łatwego i lekkiego dopasowania. Zaprojektowany z myślą o wygodzie i swobodzie ruchów i podczas pracy. Użycie do produkcji tylko tekstyliów i tworzyw sztucznych ułatwia kontrole przy wejściowych bramkach bezpieczeństwa.

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 95% poliester, 5% elastan



0400



9500

- Elastyczny pasek o szerokości 40 mm idealnie dopasowujący się do ciała
- Płaska, lekka i nieulegająca zarysowaniu plastikowa sprzączka
- Szybkie i łatwe zapinanie



0458



0604



1604



1858



3704



5604

9004 Pasek Logo

Wytrzymały pasek z gumowaną metalową klamrą o matowym wykończeniu. Nadaje stylowy, nowoczesny wyraz. Naniesione logo Snickers Workwear.

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% poliester

- Szerokość 40 mm
- Mocna taśma zapewnia wytrzymałość
- Gumowana metalowa sprzączka zdejmowana do regulacji długości lub rozmiaru

9018 Pasek elastyczny LiteWork



0400

Idealne uzupełnienie do spodni serii LiteWork, spodni piratek lub krótkich spodni. Cienki, elastyczny z łatwo regulowaną sprzączką dla optymalnego dopasowania i wygody.

- 40 mm szerokości, elastyczny, dopasowujący się do ciała
- Cienki i lekki materiał zwiększający komfort pracy zwłaszcza podczas upałów
- Trwała, plastikowa sprzączka z łatwym systemem zapinania

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 95% poliester 5% elastan



9025 Pasek elastyczny



0400

Idealny pasek do spodni roboczych. Elastyczny pasek z metalową sprzączką.

- 40 mm szerokości, elastyczny i idealnie dopasowujący się do ciała
- Szybki i łatwy system zapinania

- Metalowa sprzączka z logo firmy Snickers
- Delikatnie tłoczone logo na pasku

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 95% poliester, 5% elastan

9033 Pasek Logo



0400

Nie żałuj sobie dodatków. Wytrzymały pasek dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych.

- Plastikowa sprzączka z logo Snickers Workwear
- Szybki i łatwy system zapinania
- 40 mm szerokości i wyraźne logo Snickers Workwear

- Wytrzymały materiał taśmy
- Dostępny w dwóch kolorach

Rozmiar: 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 cali)

Materiał: 100% poliester



6600

9034 Pasek skórzany



Zapnij pasy. Klasyczny pasek skórzany z solidną sprzączką. Dostępny w trzech rozmiarach.

- Wysokiej jakości, ekologiczna skóra
- Bardzo wytrzymały: grubość 4 mm, szerokość 45 mm
- Solidna sprzączka

- Idealny do noszenia przy wysokich temperaturach i ogniu
- Dostępny w trzech rozmiarach

Rozmiar: 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 cali)

Materiał: 100% skóra



0400



1300



0418

9050 Szelki elastyczne

Pełna elastyczność. Szerokie szelki rozkładające obciążenie i zabezpieczające spodnie.

- Szerokie elastyczne taśmy dla komfortu i optymalnego dopasowania
- Szerokie i wygodne klipsy
- Łatwa regulacja

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 90% poliester, 10% Lycra.



0604



0458

9064 Szelki Logo

Szelki o ergonomicznym kroju, odpowiednie do noszenia na co dzień. Mocne klipsy szelek zapewniają pewne ustabilizowanie spodni przez cały dzień, a szerokie paski równomiernie rozkładają naprężenia.

Elastyczne szelki zaprojektowane tak, żeby zapewniały komfort pracy i stabilne ułożenie spodni podczas codziennego użytkowania. Trwałe, z ciasno zaciskającymi się klipsami, utrzymują spodnie na swoim miejscu nawet podczas intensywnych prac. Bardzo szerokie, sprężyste taśmy gwarantują równomierny rozkład obciążeń, co przekłada się na optymalne trzymanie, komfort i elastyczność.

- Bardzo szerokie, elastyczne taśmy
- Niezawodne klipsy
- Trwała i ergonomiczna konstrukcja

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 70% poliester, 30% Lycra.



0400

9623 Plecak nieprzemakalny

Nieprzemakalny plecak, w którym Twoje wyposażenie i ubrania na zmianę nie przemokną ani nie ulegną zabrudzeniu, kiedy będziesz w ruchu. Lekki i trwały plecak ma rolowane zamknięcie od góry, zgrzewane szwy, wyściełany tył oraz regulowane paski naramienne i pasek na klatkę piersiową. Pojemność 20 litrów.

- Lekki, trwały, całkowicie wodoszczelny i odporny na rozdarcie poliamid
- Zgrzewane, wodoszczelne szwy
- Wyściełany tył dla zwiększonego komfortu i usprawnionej wentylacji

- Pasek na klatkę piersiową oraz regulowane i wyściełane paski naramienne dla optymalnego dopasowania
- Wodoszczelna i przezroczysta kieszeń zewnętrzna
- Umieszczona na zewnątrz taśma do mocowania dodatkowego sprzętu

Rozmiar: Pojemność 20 litrów

Materiał: Poliamid ripstop – odporny na przedarcie



0400

9626 Torba nieprzemakalna

Zadbaj, aby nie zamoczyć i zabrudzić swojego wyposażenia i ubrania na zmianę – noś je w lekkiej, trwałej i całkowicie wodoszczelnej torbie. Przewrotna torba ma zgrzewane szwy, nieprzemakalną kieszeń zewnętrzną zamykaną suwakiem, zwijane otwarcie od góry, kieszeń na identyfikator i szerokie paski naramienne. Pojemność 30 litrów.

- Lekki, trwały, całkowicie wodoszczelny i odporny na rozdarcie poliamid
- Zgrzewane, wodoszczelne szwy

- Nieprzemakalna, zamykana suwakiem kieszeń zewnętrzna
- Kieszeń na identyfikator
- Rolowane zamknięcie od góry

Rozmiar: Pojemność 30 litrów

Materiał: Poliamid ripstop – odporny na przedarcie



0400



0400

1300

9751 Skórzany brelok



Stylowy brelok ze skóry licowej z odzysku – ponadczasowy produkt przyjazny dla środowiska. Zestaw 10 sztuk.

- Wytrzymała i trwała skóra pochodzenia europejskiego.
- Skóra z odzysku – produkt uboczny przemysłu spożywczego

- Skóra garbowana roślinnie
- Pętelnica mocowana do paska zapewnia łatwy dostęp do kluczy
- Wyprodukowano w Szwecji

Materiał: 100% skóra naturalna

Zrównoważony rozwój: Wykonany z odpadów poprodukcyjnych



1300



0400

1300

9754 Skórzane etui na karty płatnicze



Ponadczasowe etui na karty płatnicze wykonane ze skóry licowej z odzysku – stylowy produkt przyjazny dla środowiska. Zestaw 10 sztuk.

- Wytrzymała i trwała skóra pochodzenia europejskiego
- Skóra z odzysku – produkt uboczny przemysłu spożywczego

- Skóra garbowana roślinnie
- Pasuje do identyfikatorów, wizytówek, kart płatniczych itp.
- Wyprodukowano w Szwecji

Materiał: 100% skóra naturalna

Zrównoważony rozwój: Wykonany z odpadów poprodukcyjnych

/ Nowość



0000

9913 Wash-In Textile Waterproofing

Produkt został wprowadzony na rynek we współpracy z OrganoTex® i jest łatwym w użyciu, biodegradowalnym i wolnym od PFAS środkiem do ponownego impregnowania wodoodpornych tekstyliów. Impregnat nie może być stosowany na trudnopalnej odzieży ochronnej lub innej odzieży certyfikowanej zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie ŚOI kategorii III.

Skuteczny zabieg przywracający właściwości wodoodporne wypranej i zużytej odzieży - bez wpływu na jej kolor, strukturę czy oddychalność. Łatwy do zastosowania w krótkim programie prania w pralce, najlepsze efekty uzyskuje się na materiałach syntetycznych takich jak poliester i poliamid. Nie należy stosować zabiegu na trudnopalnej odzieży ochronnej lub innej odzieży certyfikowanej zgodnie

z rozporządzeniem o środkach ochrony indywidualnej (UE) 2016/425 kategorii III.

- Produkt pochodzenia biologicznego i łatwo ulegający biodegradacji zgodnie z OECD 301F.
- Wolny od fluorokarbonów (PFC/PFAS), polimerów pochodzenia kopalnego i wosków syntetycznych
- Eko-etykietowany certyfikatem OEKO-TEX Eco Passport
- Butelka 500 ml wystarcza na 5 do 7 ubrań
- Karta charakterystyki jest dostępna na życzenie



0400

9453 Narękawniki LiteWork

Narękawniki chroniące przed słońcem, umożliwiające szybkie dostosowanie do zmian temperatury i warunków pogodowych.

Cienkie i elastyczne rękawy, wykonane z tkaniny przetestowanej pod kątem ochrony przeciwsłonecznej UPF, pozwalają szybko dostosować się do zmieniających się warunków pogodowych w trakcie pracy. Rękawy wykonane są z rozciągliwego materiału poliestrowego z silikonowymi uchwytami na górze w celu bezpiecznego dopasowania, a także z odblaskowym logo podzielonym na części z przodu rękawów.

- Elastyczna tkanina poliestrowa
- Wykonany z tkaniny przetestowanej pod kątem ochrony przeciwsłonecznej UPF.
- Silikonowe wykończenie od góry
- Nadrukowane logo Snickers Workwear

Rozmiar: S/M-L/XL

Materiał: 75% poliamid 25% elastan, 265 g/m².





0400

9901 Bidon

Bidon z dwuścienną izolacją próżniową, który zapewnia nawodnienie w ciepłe dni. Ciężka praca w ciepłych warunkach wymaga cienkiej i lekkiej odzieży roboczej oraz odpowiedniego nawodnienia. Dwuścienny bidon na wodę wyposażony w technologię izolacji próżniowej, która utrzymuje stałą temperaturę napojów podczas długich godzin pracy. Wykonany ze stali nierdzewnej dla optymalnej trwałości z dużym otworem ułatwiającym czyszczenie. Równie dobrze sprawdza się w przypadku napojów zimnych, jak i gorących.

- Stal nierdzewna
- Dwuścienna izolacja próżniowa
- Duży otwór wlewu
- Pojemność: 0,66l

Rozmiar: 22 oz/ 660 ml



0400

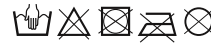
9759 Identyfikator z tasiemką

Noś dumnie swoje oznaczenie. Mocny, praktyczny identyfikator, który może być noszony na szyi lub mocowany do odzieży

- Odpinana tasiemka na szyję z samo-zwalniającą sprzączką dla zwiększenia bezpieczeństwa
- Obracany klips dla wygodnego mocowania do odzieży i kieszeni
- Wykonane z mocnego plastiku ABS dla zwiększenia trwałości

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% plastik ABS, tasiemka poliestrowa



0400

9760 Identyfikator z klipsem

Mocowanie łatwo doczepiane do odzieży. Noś z dumą.

- Możliwy do umieszczenia w dowolnym miejscu na ubraniu.
- Zabezpieczenie przed wodą i brudem
- Wytrzymuje temperatury do -18° C
- Zabezpieczony przed promieniami UV

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% PCW. Norma EN 15777.



0400

9766 Uchwyt do identyfikatora

Uchwyt do identyfikatora, który pozwoli go łatwo umocować. Pasuje do guzików mocujących w odzieży Snickers Workwear.

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% PVC

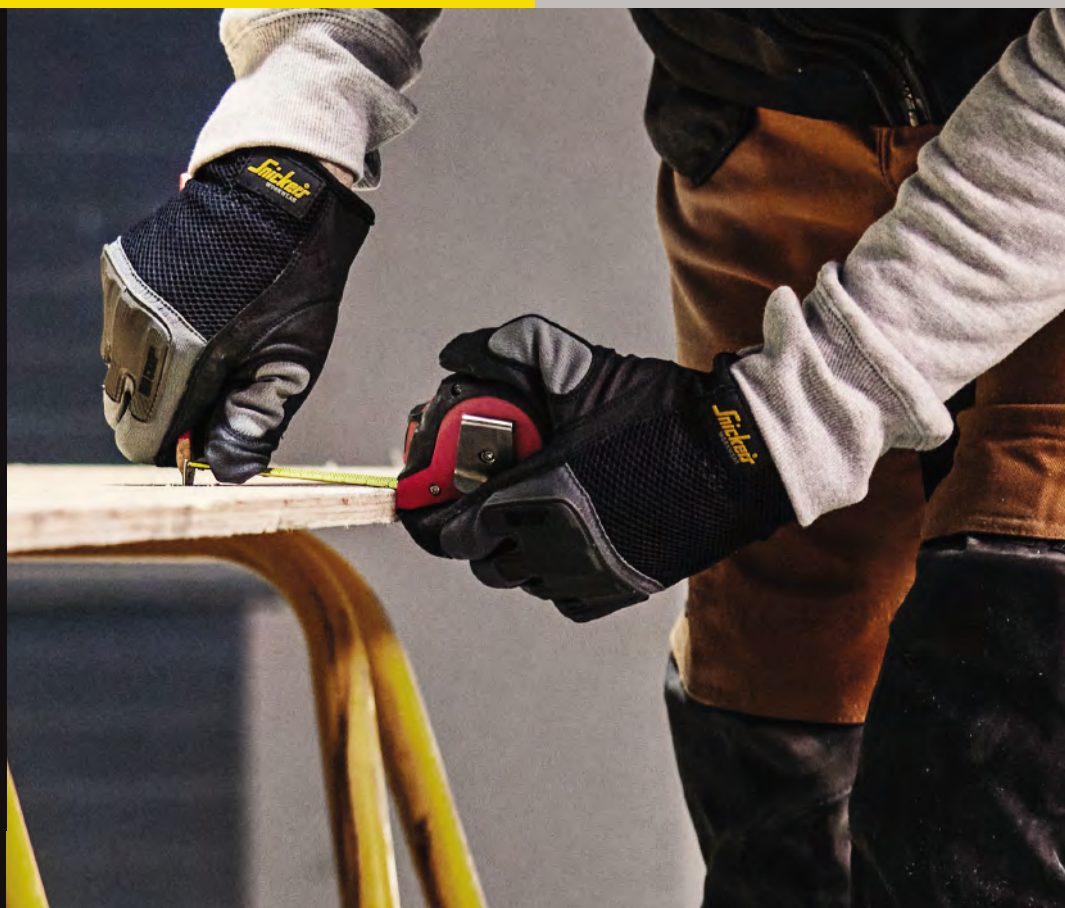
- Dopasowany do mocowań na ubraniach Snickers Workwear
- Łatwy dostęp do identyfikatora
- Elastyczny materiał

Wydajność i bezpieczeństwo.

Żadne z narzędzi nie jest ważniejsze niż Twoje dłonie. One też są częścią ciała najbardziej narażoną na obrażenia. Na szczęście, za sprawą naszego szerokiego asortymentu zaawansowanych rękawic roboczych – zaprojektowanych pod kątem rozmaitych, szczególnych potrzeb – możesz polegać na niezrównanym połączeniu funkcjonalności, trwałości, ochrony i komfortu. Wszystkie nasze rękawice są atestowane na zgodność z wymaganiami normy EN 388:2016 i powstają w ścisłej współpracy z użytkownikami profesjonalnymi.

Power.

Rękawice robocze do ciężkich prac, takich jak przenoszenie, załadunek i cięcie, wykonywanych w trudnym otoczeniu. Wyszukane wzornictwo i trwałe materiały gwarantują niezrównane właściwości, niezawodną ochronę i wysoki komfort. W szeregu modeli zapewniona jest ochrona kostek.



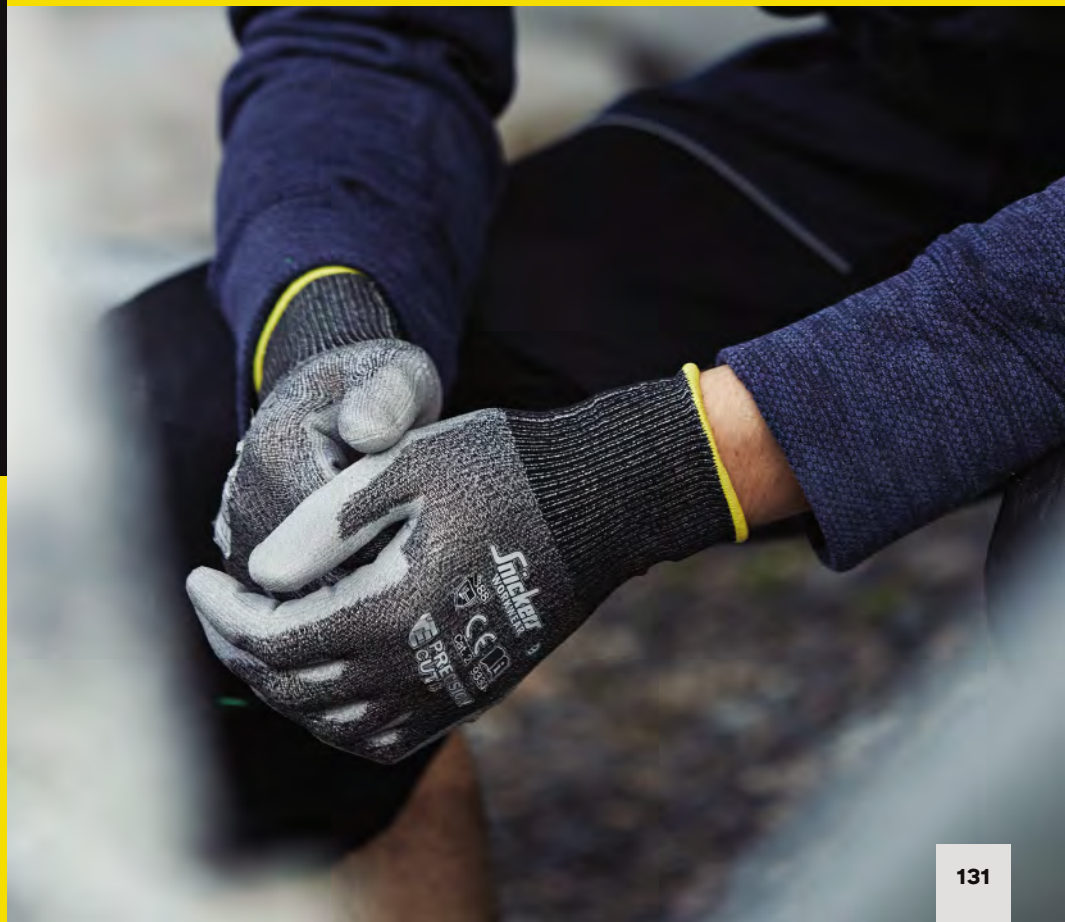


Weather.

Wodoodporne i ocieplane rękawice z wyściółką, stworzone do pracy w najtrudniejszych warunkach pogodowych. Zaawansowane materiały najwyższej jakości, takie jak Thinsulate® i Hipora®, zapewniają znakomitą zręczność, przyczepność i chwyt nawet w warunkach mokrych, zimnych i śliskich.

Precision.

Cienkie, lekkie i miękkie rękawice zaprojektowane z naciskiem na zręczność i dopasowanie. Idealne do prac wymagających dużej precyzji. Elastyczne materiały na wierzchu dłoni oraz poduszki i nadruki wzmacniające zapewniają optymalną ochronę i zręczność.



CE

Więcej informacji
na temat norm EN
oraz ISO znajdziesz na
stronach 230–235.

9597 Rękawica Specialized Tool, lewa 9598 Rękawica Specialized Tool, prawa



L 9597-4804 R 9598-4804



Najdoskonalsza rękawica robocza do pracy z narzędziami. Poduszki na powierzchni chwytu umożliwiają wygodne i pewne chwytanie narzędzi. W połączeniu ze sprężystą strefą dobrze wentylowana i wyposażona w poduszki wewnętrzna strona dłoni zapewnia wysoki komfort. Spełnia wymagania normy EN 388.

- Ciasno dopasowana rękawica robocza z żelową wyściółką – sprawdza się podczas wykonywania zadań wymagających precyzji i zapewnia optymalny chwyt narzędzia.
- Wewnętrzna strona dłoni jest wykonana z trwałego i przepuszczającego powietrze tworzywa Chamude®, a sprężysty fragment zapewnia

nadzwyczajny komfort i swobodę ruchów.

- Silikonowy wzór na wewnętrznej stronie dłoni gwarantuje pewny chwyt.
- Siatka na wierzchu dłoni usprawnia wentylację.
- Ciasny, zapinany na rzep mankiet z tworzywa Airprene zapewnia doskonale dopasowanie i skuteczną ochronę.

Rozmiar: 7-11

Materiał: 62% poliamidu, 16% poliestru, 14% poliuretanu, 8% gumy



9574 Rękawice Precision Protect



4804



Precyzja czy ochrona? Dzięki tym innowacyjnym rękawicom roboczym już nie musisz wybierać - zapewniamy one nadzwyczajną wrażliwość opuszek palców i nierówną ochronę. Wygodne, elastyczne i wzmocnione w istotnych miejscach. Spełniają wymagania normy EN 388.

- Ścisłe dopasowanie na potrzeby lekkich prac wymagających dokładności oraz miękki mankiet z przepuszczającego powietrze tworzywa airprene dla większej wygody
- Przewodzące boczne powierzchnie opuszek palców ułatwiają obsługę smartfona, a frotka do ocierania potu na kciuku zwiększa komfort pracy.
- Wewnętrzna strona dłoni jest wykonana z trwałego i przepuszczającego powietrze tworzywa

Chamude®, a sprężysta strona wierzchnia gwarantuje największy komfort i swobodę ruchów

- Poduszki po wewnętrznej stronie, gumowe łatki na kciuku oraz wzmocniona wyściółka na kostkach i palcu wskazującym zapewniają skuteczniejszą ochronę
- Silikonowy wzór po wewnętrznej stronie dłoni gwarantuje pewny chwyt

Rozmiar: 7-11

Materiał: 66% poliamidu, 17% poliestru, 8% gumy, 5% poliuretanu, 4% bawełny



9562 Rękawice Weather Flex Dry



0400



Wodoodporne i elastyczne rękawice robocze z cienką warstwą izolacyjną, zapewniające doskonały chwyt przy lżejszych pracach w wilgotnych i chłodnych warunkach. Wykonane z dwuwarstwowej wodoodpornej tkaniny wyściełanej od wewnątrz polarem dla optymalnego komfortu.

Elastyczne i chroniące przed warunkami atmosferycznymi rękawice robocze, które zapewniają doskonały chwyt i komfort podczas lżejszych prac w wilgotnych i chłodnych warunkach. Profilowana, cienka konstrukcja zapewnia doskonałe dopasowanie i czucie, sprzyjające wydajnej pracy. Posiadają silikonowe nadruki po wewnętrznej stronie dłoni i na palcach w celu zapewnienia optymalnego chwytu, wzmocnienie na kciukach, polarowy panel do ocierania nosa i dłuższy mankiet z jednej strony, co ułatwia zakładanie i oferuje dodatkową ochronę. Certyfikowane pod kątem zgodności z normą EN 388.

- Dwuwarstwowa wodoodporna tkanina i miękki polar od wewnątrz
- Silikonowy nadruk po wewnętrznej stronie dłoni i na palcach, zapewniający pewny chwyt
- Profilowana konstrukcja i ściągacz wokół nadgarstka dla optymalnego dopasowania
- Wzmocnienie na kciukach i strategicznie umieszczony szew na palcu wskazującym dla komfortu i precyzji pracy
- Dłuższy mankiet z jednej strony ułatwiający zakładanie, otwór na haczyk lub karabinek

Rozmiar: 8-11

Materiał: 100% poliestru



9578 Rękawice Weather Essential



0448



Miękkie, ale bezpieczne i izolowane rękawice robocze. Chroniące przed wnikaniem wody materiały i cienkie wyłożenie Thinsulate™ czynią z nich lekkie i elastyczne rękawice zimowe. Spełniają wymagania normy EN 388, EN 511.

- Chroniąca przed wnikaniem wody tkanina i miękkie poduszki na wewnętrznej stronie dłoni zapewniają wygodny chwyt
- Szwy z nieprzepuszczającej wilgoci nici zapewniają nadzwyczajną wodoszczelność

- Odblaskowe koniuszki palców przyczyniają się do poprawy widoczności
- Elastyczny pasek w nadgarstku ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic

Rozmiar: 7-11

Materiał: 45% poliamidu, 30% poliestru, 22% poliuretanu, 3% przędzy odblaskowej



9579 Rękawice Weather Dry



0404



Rękawice przeznaczone do pracy w niesprzyjających warunkach. Trwały poliuretanowy materiał na wewnętrznej stronie dłoni oraz nieprzemakalne wyłożenie sprawiają, że doskonale sprawdzają się w trudnych warunkach pogodowych. Pracuj bezpiecznie w ciemności dzięki odblaskowym kostkom. Spełniają wymagania normy EN 388, EN 511.

- Poliuretanowa tkanina oraz łąty i poduszki na wewnętrznej stronie dłoni gwarantują pewny chwyt i dużą trwałość.
- Nieprzemakalne wyłożenie Hipora® zapewnia, że dłonie pozostają suche.

- Drapane miękkie pokrycie na wewnętrznej stronie dla ponadprzeciętnej wygody
- Odblaskowe kostki z wyściółką przyczyniają się do poprawy widoczności i bezpieczeństwa.
- Miękki, zapinany na rzep neoprenowy mankiet zapewnia ściśle dopasowanie.

Rozmiar: 7-11

Materiał: 35% poliamidu, 27% poliestru, 20% poliuretanu, 8% gumy, 5% przędzy odblaskowej, 5% polietylenu



9585 Rękawice Power Core



0448



Sprawdzą się w każdych warunkach. Uniwersalne, wzmocnione rękawice robocze z niezawodnymi zabezpieczeniami. Zakrzywiony krój i pewny chwyt zapewniają najwyższy komfort pracy. Spełniają wymagania normy EN388.

- Ergonomiczny, zakrzywiony krój minimalizuje naprężenia i optymalizuje chwyt
- Końcówki palców zapewniają precyzję pracy i wysoki komfort użytkownika
- Trwały, wodoodporny i umożliwiający obsługę smartfona poliuretanowy materiał na wewnętrznej stronie oraz elastyczna strona wierzchnia poprawiająca wygodę pracy i swobodę ruchu

- Krój ułatwiający wsunięcie dłoni i elastyczny mankiet z gumowym elementem znacznie ułatwiają nakładanie rękawic
- Poduszki po wewnętrznej stronie i wzmocniona wyściółka na kostkach przyczyniają się do poprawy ochrony

Rozmiar: 7-12

Materiał: 50% poliamidu, 40% poliuretanu, 3% poliestru, 5% PCW, 2% silikonu



9586 Rękawice Power Open



0448



Swoboda ruchu i ochrona. Wzmocnione bezpalcowe rękawice robocze zapewniające niezawodną ochronę i pełną kontrolę nad opuszkami palców. Zaawansowany, zakrzywiony krój i pewny chwyt gwarantują najwyższy komfort pracy. Spełniają wymagania normy EN 388.

- Ergonomiczny, zakrzywiony krój minimalizuje naprężenia i optymalizuje chwyt
- Dwa zamknięte palce zapewniają dobrą precyzję i komfort
- Trwały, wodoodporny i umożliwiający obsługę smartfona poliuretanowy materiał na wewnętrznej stronie oraz elastyczna strona wierzchnia poprawiająca wygodę pracy i swobodę ruchu

- Krój ułatwiający wsunięcie dłoni i elastyczny mankiet z gumowym elementem znacznie ułatwiają nakładanie rękawic
- Poduszki po wewnętrznej stronie i wzmocniona wyściółka na kostkach przyczyniają się do poprawy ochrony

Rozmiar: 7-12

Materiał: 50% poliamidu, 40% poliuretanu, 3% poliestru, 5% PCW, 2% silikonu





0404

9305 Rękawice Precision Flex Duty



Mocne i oddychające wszechstronne rękawice robocze. Bezszwowe, z wysoką wrażliwością opuszek palców dla pełnej kontroli podczas pracy. Powierzchnia wewnętrzna z pianką nitylową dla pewnego chwytu. Spełniają wymagania normy EN 388.

- Przewiewny elastyczny poliamid na wierzchu dłoni zwiększa komfort i swobodę ruchu
- Odporna na ścieranie powłoka nitylowa z mikro wykończeniem zapewnia pewny chwyt

- Elastyczny, ciasny mankiet zapewnia trwałość i wygodne dopasowanie

Rozmiar: 7-12

Materiał: 50% poliamidu, 50% nitylu



9305-0404 – 10 par

9390-0404 – 100 par



0448

9321 Rękawice Precision Flex Light



Bardzo cienkie i dopasowane bezszwowe rękawice robocze z wysoką wrażliwością opuszek palców do prac wymagających największej precyzji. Poliuretanowa powierzchnia wewnętrzna dla pewnego chwytu. Spełniają wymagania normy EN 388.

- Przewiewny elastyczny poliamid na wierzchu dłoni zwiększa komfort i swobodę ruchu
- Mikroporowaty i odporny na ścieranie poliuretan gwarantuje pewny chwyt i największy komfort

- Elastyczny, ciasny mankiet zapewnia trwałość i wygodne dopasowanie
- 10 par w opakowaniu

Rozmiar: 7-12

Materiał: 30% poliamidu, 70% poliuretanu



9321-0448 – 10 par

9389-0448 – 100 par



7448

9323 Rękawice Precision Flex Comfy



Druga skóra. Bardzo cienkie i dopasowane bezszwowe rękawice robocze z wysoką wrażliwością opuszek palców do prac wymagających największej precyzji. Spełniają wymagania normy EN 388.

- Przyjazna dla środowiska powłoka na bazie wody bez dimetyloformamidu (DMF)
- Ułatwiająca pewny chwyt teksturowana powierzchnia na bazie powłoki nitylowo-poliuretanowej
- Przewiewny 2-warstwowy materiał - poliamid na zewnątrz a poliester wewnątrz - efektywnie odprowadza wilgoć z powierzchni dłoni zwiększając wygodę

- Trwała powłoka, dopasowana i zapewniająca swobodę ruchu dłoni

Rozmiar: 7-11

Materiał: 40% WBPU (poliuretanu na bazie wody)/kautuczku nitylowego, 40% poliamidu, 16% poliesteru, 4% tworzywa Spandex



9323-7448 – 10 par



7448

9330 Rękawice Precision Cut C



Cienkie i zapewniające poręczność, odporne na przecięcia rękawice robocze, które zapewniają dużą dokładność i kontrolę przy wykonywaniu precyzyjnych prac. Zaprojektowane z myślą o komforcie pracy i codziennym użytkowaniu.

Odporne na przecięcie, precyzyjne rękawice o cienkiej i zapewniającej poręczność konstrukcji, stworzone do pracy wymagającej wysokiego poziomu zręczności. Rękawice robocze cechuje bezszwowa konstrukcja, która zwiększa elastyczność i zapewnia bezpieczeństwo oraz pewność i łatwość pracy. Powłoka poliuretanowa (PU) zapewnia doskonałą przyczepność. Dzianina o splocie 18-gauge.

- Odporne na przecięcia (włókno metalowe)
- Powłoka PU
- Bezszwowe
- Dzianina o splocie 18-gauge

Rozmiar: 7-11

Materiał: 50% HPPE, 16% nylon, 9% spandex, 25% włókno metalowe. Nasykanie: 100% PU

9326 Rękawice Power Flex Cut 5



4804



Zabezpiecz swoje dłonie. Najwyższy poziom ochrony przed przecięciem, najwyższy komfort i nadzwyczajna wrażliwość opuszek palców. Poliuretanowa powłoka po wewnętrznej stronie dłoni zapewnia pewny chwyt. Spełniają wymagania normy EN 388.

- Mikroporowaty i odporny na ścieranie poliuretan gwarantuje pewny chwyt i najwyższy poziom komfortu
- Elastyczny, ciasny mankiet zapewnia wygodne dopasowanie

- Sprzedawane w opakowaniach po 10 par

Rozmiar: 7-11

Materiał: 40% HPPE, 31% poliamidu, 19% poliuretanu, 10% włókna szklanego



9326-4804 – 10 par

9319 Rękawice Weather Flex Sense



0404



Izolowane rękawice robocze do zadań wymagających precyzji. Bezszywowe, wyłożone od wewnątrz dzianiną drapaną dla zwiększenia komfortu. Cienkie rękawice zimowe z gładką pianką lateksową zapewniającą nadzwyczajną zręczność. Spełniają wymagania normy EN 388, EN 511.

- Wewnętrzna strona jest wyłożona dzianiną drapaną.
- Wewnętrzna strona dłoni jest pokryta pianką lateksową zapewniającą nadzwyczaj miękką i pewny chwyt.

- Wierzchnie strony dłoni są pozbawione dodatkowego pokrycia, co usprawnia wentylację.
- Ciasny, elastyczny mankiet zapewnia wygodne dopasowanie.

Rozmiar: 9-11

Materiał: 53% lateksu, 25% tworzywa akrylowego, 22% poliamidu



9319-0404 – 10 par

9325 Rękawice Weather Flex Guard



0404



Wytrzymałe, ochronne, zimowe rękawice robocze. Bezszywowe rękawice z dodatkowym pokryciem na wewnętrznej stronie dłoni i na kostkach. Nieprzemakalne i trwałe pokrycie z pianki PCW chroni dłoni w trudnych warunkach i w obecności wilgoci oraz zapewnia doskonały chwyt. Spełniają wymagania normy EN 388, EN 511.

- Aksamitne, drapanie pokrycie na wewnętrznej stronie przyczynia się do poprawy izolacji.
- Wierzchnie strony dłoni są pozbawione dodatkowego pokrycia, co usprawnia wentylację.

- Nieprzemakalne i odporne na ścieranie pokrycie z pianki PCW skutecznie chroni przed olejem i smarem oraz zapewnia niezwykle pewny chwyt.
- 10 par w opakowaniu

Rozmiar: 7-11

Materiał: 40% tworzywa akrylowego, 40% PCW, 20% poliamidu



9325-0404 – 10 par

Bezpieczne i ergonomiczne narzędziowe systemy nośne.

Snickers Workwear oferuje wybór bezpiecznych i ergonomicznych systemów nośnych do narzędzi, które można łatwo dostosować do wszelkich potrzeb. Masz do wyboru ergonomiczny pas narzędziowy z pokrowcami skórzanymi albo trwalszymi, tekstylnymi, a także szereg kamizelek narzędziowych z wieloma mądrymi rozwiązaniami.

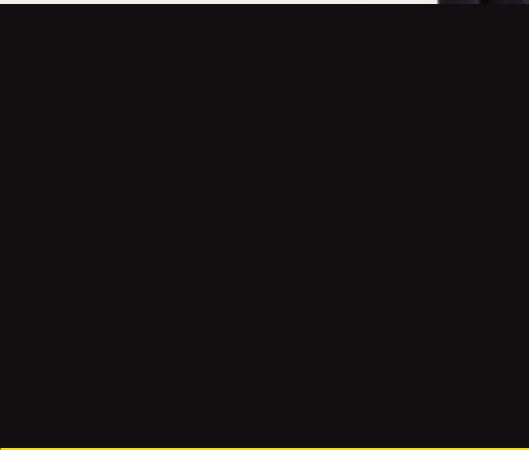


Mocowanie Flexi.

Ten elastyczny system mocowania worków kieszeniowych do pasów narzędziowych Snickers Workwear pozwala dodawać dowolnie wybrane worki oraz rozmieszczać je według własnego uznania.



Nasze proekologiczne pokrowce skórzane są naprawdę elastyczne: można je mocować zarówno w talii, do paska, jak i do uchwytów narzędziowych będących częścią spodni roboczych.



Praktyczna przez cały rok. Kamizelkę narzędziową łatwo się reguluje przy pomocy zintegrowanego panelu poszerzającego na jej przedzie. Pozwala to na jej rozszerzenie i założenie na t-shirt, na sweter, a nawet na naprawdę grubą kurtkę zimową.





0404

4250 Kamizelka narzędziowa AllroundWork



Wszystostronna kamizelka narzędziowa zaprojektowana do wygodnego przenoszenia akcesoriów niezbędnych podczas codziennych zadań. Oferuje funkcjonalne przenoszenie narzędzi i wiele opcji praktycznego chowania przedmiotów.

Kamizelka narzędziowa do noszenia na co dzień, oferująca znakomity sposób na noszenie narzędzi oraz mnóstwo opcji praktycznego chowania przedmiotów. Przewiewna siateczka z przodu gwarantuje wysoką oddychalność podczas intensywnej pracy. Szerokie i regulowane taśmy naramienne i elastyczny panel z tyłu zapewniają niezawodny komfort, a wbudowany pasek ekspander sprawia, że kamizelkę można nosić na kurtce albo bez niej.

- Kieszenie wzmocnione materiałem CORDURA®
- Przewiewna siateczka
- Zintegrowany wewnętrzny ekspander
- Szerokie, regulowane taśmy naramienne
- Zintegrowany pasek

Krój: Standardowy

Rozmiar: S-XXXL

Materiał: Główny: 69% poliamid, 31% bawełna; 250 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



0404

4254 Kamizelka narzędziowa Canvas+



Wzmocniona wszechstronność. Wytrzymała kamizelka narzędziowa o łatwym dostępie do podstawowych narzędzi w każdym momencie. Ergonomiczne rozłożenie ciężaru i pełna wygoda podczas pracy.

- Szerokie ramiona i elastyczny materiał na plecach dla zwiększenia komfortu pracy i swobody ruchu
- Wzmocnione materiałem CORDURA® 1000 przednie worki kieszeniowe z uchwytami na narzędzia dla zwiększonej trwałości i łatwo dostępne tylne worki kieszeniowe
- Wzmocnione materiałem CORDURA® kieszenie na wysokości klatki piersiowej z miejscem na telefon komórkowy i przezroczystym okienkiem na identyfikator

- Regulacja umożliwiająca noszenie kamizelki na zewnątrz kurtki
- Regulowany, ergonomiczny pasek odciążający ramiona

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Bardzo wygodna i wytrzymała tkanina Canvas+. 60% bawełna, 40% poliester, 340 g/m². Wzmocnienia 100% CORDURA® Polyamide 500D i 1000D.



0404

9792 Szelki do pasów narzędziowych

Solidne i wyjątkowo wygodne szelki do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

- Ergonomiczny design zapewni optymalną wygodę
- Łatwa regulacja zapewnia idealne dopasowanie
- Elastyczne przy schyłaniu

- Aluminiowe mocowania do pasa narzędziowego
- Możliwość mocowania w dwóch pozycjach

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% nylon



0404

9790 Pas narzędziowy XTR



Możesz liczyć na ergonomiczny design, wyjątkową wygodę i funkcjonalność. Wszechstronny system mocowań oraz wytrzymałość materiału CORDURA®.

- Zaawansowana ergonomia gwarantująca komfort i wygodę
- Wytrzymała CORDURA® i elementy odblaskowe

- Innowacyjny system mocowań zapewnia możliwość zmiany kieszeni w zależności od potrzeby
- Wytrzymała sprzączka z aluminium
- Dostępny w trzech rozmiarach

Rozmiar: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Materiał: 100% nylon, 100% Cordura® Polyamide



0404



9770 Pas narzędziowy XTR dla stolarzy

Bądź idealnie wyposażony. Możesz liczyć na optymalną ergonomię i funkcjonalność.

- PAS Z MATERIAŁU CORDURA® - ergonomiczny design oraz innowacyjny system mocowań
- Regulowane, odpinane i watomane szelki idealnie odciążające biodra
- Specjalna skórzana kieszeń z przegródkami, mocowaniem na młotek, noże itp.

- Dwie skórzane kieszenie na gwoździe i wkręty - duże otwory pod optymalnym kątem zapewniają łatwy dostęp
- Wytrzymała sprzączka z aluminium

Rozmiar: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Materiał: pas: 100% nylon, 100% CORDURA® Polyamide; kieszenie: 100% skóra



0404



9780 Pas narzędziowy XTR dla elektryków

Bezkonkurencyjny pas narzędziowy dla elektryków. Ergonomia, wygoda, funkcjonalność i specjalna kieszeń dla elektryków.

- Pas z materiału CORDURA® - ergonomiczny design oraz innowacyjny system mocowań
- Regulowane, odpinane i watomane szelki idealnie odciążające biodra
- Specjalna skórzana kieszeń dla elektryków: miejsce na śrubokręt, obcęgi, nóż, próbnik i młotek

- Dwie skórzane kieszenie na gwoździe i wkręty - duże otwory pod optymalnym kątem zapewniają łatwy dostęp
- Wytrzymała sprzączka z aluminium

Rozmiar: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Materiał: pas: 100% nylon, 100% CORDURA® Polyamide; kieszenie: 100% skóra



0404



9772 Pas narzędziowy

Wzmocniona funkcjonalność. Pas z łatwo mocowanymi wytrzymałymi workami na akcesoria i narzędzia.

- Ergonomiczna konstrukcja z innowacyjnym systemem mocowania worków
- Watowany dla optymalnej wygody
- Specjalny worek narzędziowy z praktycznymi przegródkami i pętlami, z uchwytem na młotek, mocowaniem na nóż i miejscem na ołówki

- Dwa worki na gwoździe i wkręty - zaprojektowane pod kątem z szerokimi otworami dla łatwego dostępu
- Wytrzymała sprzączka z aluminium

Rozmiar: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Materiał: pas: 100% nylon, worki: 100% poliamid



0404



9782 Pas narzędziowy Service

Praktyczny i mocny. Pas z łatwo mocowanymi wytrzymałymi workami na akcesoria i narzędzia niezbędne przy pracach serwisowych.

- Ergonomiczna konstrukcja z innowacyjnym systemem mocowania worków
- Watowany dla optymalnej wygody
- Specjalny worek narzędziowy z praktycznymi przegródkami i pętlami, w tym na śrubokręty, szczypce, nóż, młotek i taśmę zwijaną

- Dwa worki na gwoździe i wkręty - zaprojektowane pod kątem z szerokimi otworami dla łatwego dostępu
- Wytrzymała sprzączka z aluminium

Rozmiar: S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Materiał: pas: 100% nylon, worki: 100% poliamid



0404

9775 Worek kieszeniowy dla stolarzy



Specjalnie dla stolarzy. Wyjątkowo solidny worek skórzany na wszystkie najważniejsze narzędzia. Zaprojektowany do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

- Super wytrzymała skóra i podwójne szwy
- Łatwa dostępność do narzędzi
- Mocowanie na młotek z wytrzymałego plastiku

- Przegródki na długopisy lub ołówki oraz specjalne mocowanie na noże Hultafors
- Łatwe mocowanie do pasa narzędziowego

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% skóra



0404

9785 Worek kieszeniowy dla elektryków



Specjalnie dla elektryków. Wyjątkowo solidny worek skórzany na wszystkie najważniejsze narzędzia. Zaprojektowany do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

- Super wytrzymała skóra i podwójne szwy
- Łatwy dostęp do śrubokrętów, obcęgi, noża i próbnika

- Mocowanie na młotek z wytrzymałego plastiku
- Mocowanie na noże Hultafors
- Łatwe mocowanie do pasa narzędziowego

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% skóra



0404

9795 Worki na gwoździe i wkręty



Zawsze pod ręką. Wyjątkowo solidne worki skórzane na gwoździe i wkręty. Zaprojektowany do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

- Super wytrzymała skóra i podwójne szwy
- Optymalnie profilowane otwory zapewniają łatwy dostęp

- Dwie przegródki
- Łatwe mocowanie do pasa narzędziowego

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% skóra



0400

9762 Worek do mocowania młotka

Trwały worek do zawieszenia młotka przystosowany do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

- Mocowanie na młotek z wytrzymałego plastiku
- Przegródka na nóż

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% poliamid



0404

9776 Worek narzędziowy

Wytrzymały worek na najważniejsze narzędzia. Przystosowany do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

- Specjalnie wzmocnione przegródki oraz mocne pętle nylonowe pozwalają na łatwy dostęp do narzędzi
- Mocowanie na młotek z wytrzymałego plastiku

- Przegródki na długopisy lub ołówki oraz guzikowe mocowanie na noże Hultafors
- Łatwe mocowanie do pasa narzędziowego

Rozmiar: uniwersalny
Materiał: 100% poliamid



0404

9786 Worek narzędziowy Service

Mocny worek na niezbędne narzędzia ręczne. Przystosowany do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

- Wzmocnione przegródki i mocne pętle dla łatwego dostępu do śrubokrętów, szczypiec, noża, młotka i taśmy zwijanej

- Mocowanie na młotek z wytrzymałego plastiku
- Łatwe mocowanie do pasa narzędziowego

Rozmiar: uniwersalny
Materiał: 100% poliamid



0404

9796 Worki na gwoździe i wkręty

Zawsze przy Twoich palcach. Wytrzymałe worki na akcesoria. Przystosowane do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

- Zestaw dwóch trwałych worków poliamidowych
- Optymalnie profilowane otwory zapewniają łatwy dostęp

- Dwie przegródki i dodatkowa pętla na narzędzia ręczne
- Łatwe mocowanie do pasa narzędziowego

Rozmiar: uniwersalny
Materiał: 100% poliamid



0400

9794 Worki kieszeniowe Flexi

Wytrzymałe i funkcjonalne worki kieszeniowe z materiału Cordura®. Pasują do wszystkich spodni i mocowań w systemie Snickers Workwear.

- Możliwość mocowania na rzepy Velcro lub do innych pasków
- Bardzo wytrzymały materiał CORDURA®

- Dodatkowe przegródki zewnętrzne
- Dodatkowe wzmocnienia w najważniejszych miejscach

Rozmiar: uniwersalny
Materiał: 100% CORDURA® poliamid 300 g/m²





0400

9798 Pokrowiec uniwersalny

Wielofunkcyjny pokrowiec przypinany do paska i do uchwytów narzędziowych. Pokrowiec, wytworzony z trwałego poliamidu, oferuje szybki i łatwy dostęp do niezbędnych narzędzi oraz innych akcesoriów roboczych lub materiałów eksploatacyjnych.

Wielofunkcyjny pokrowiec, który oferuje wygodny sposób przenoszenia i łatwego dostępu do narzędzi i innych akcesoriów roboczych lub materiałów np. wkrętów i gwoździ. Uniwersalny pokrowiec mocuje się do uchwytów narzędziowych lub pasa, co zapewnia wygodę i łatwość obsługi. Wykonany z wytrzymałego poliamidu, trwały pokrowiec

wielofunkcyjny odporny na regularne użytkowanie i zużycie spowodowane narzędziami. Pokrowiec można zamknąć za pomocą blokady typu Cord Lock, w celu zapewnienia bezpiecznego przechowywania.

- Wykonany z trwałego poliamidu
- Wielofunkcyjny
- Ułatwia dostęp do narzędzi, akcesoriów, wkrętów, gwoździ itp.
- Mocowany do paska i do uchwytu na narzędzia

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% poliamid



0404

9746 Kabura ochronna na smartfon

Ochronna kabura na telefony typu smartfon odpowiednia do codziennego użytku. Zgrzewane szwy zapewniają niezawodną i trwałą ochronę smartfona przed wodą i pyłem w zróżnicowanych warunkach otoczenia. Przypinane do paska lub do uchwytu na narzędzia.

Wytrzymała i ochronna kabura na smartfon ze zgrzewanymi szwami dla zapewnienia trwałej ochrony przed pyłem i wodą w trudnych warunkach pracy. Ochronna kabura pasuje do większości smartfonów i ma elastyczną konstrukcję, dzięki której możliwa jest do mocowania do uchwytów narzędziowych lub

pasków. Wyposażona w amortyzującą wyściółkę w celu zapewnienia dodatkowej ochrony.

- Wodoodporna konstrukcja
- Ochrona w warunkach zapylenia
- Zgrzewane szwy dla dodatkowej ochrony przed wodą
- Wszechstronne opcje mocowania
- Wyściółka zapewniająca dodatkową ochronę

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 100% poliuretan termoplastyczny



0400

9700 Mocowanie Flexi

Funkcyjny łącznik na rzep do wszystkich akcesoriów w systemie Snickers Flexi Pocket

- Dobieraj wszystkie najważniejsze akcesoria za pomocą uniwersalnego łącznika

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: poliester



0400



9736 Uchwyt na młotek - 10 szt

9716 Uchwyt na młotek

Ergonomicznie ukształtowany, trwały uchwyt na młotek. Umożliwia wygodne ułożenie młotka wzdłuż nogi.

- Ergonomicznie ukształtowana konstrukcja zapobiega uderzeniu rękojeści młotka w nogę podczas chodzenia i lub podczas schylania się
- Pasuje do do mocowań spodni i pasków Snickers Workwear
- Lekko odchylający się od ciała, aby ułatwić dostęp do młotka

- Pasuje do większości dostępnych na rynku młotków

- Wykonany z mocnego, ale elastycznego materiału nie rysującego powierzchni

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: wytrzymałe tworzywo Hytrel® firmy DuPont™ - 100% termoplastyczny elastomer (TPE)



0000

9082 Uchwyt na młotek

Klasyczny metalowy uchwyt na młotek.

- Pasuje do wszystkich spodni i kieszeni w systemie Snickers Workwear Flexi Pocket

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: metal



0400

9764 Worek narzędziowy, długi

Wytrzymały długi worek narzędziowy przystosowany do pasów narzędziowych Snickers Workwear.

Rozmiar: uniwersalny
Materiał: 100% poliamid

- Trzy trwałe przegródki na narzędzia lub materiały
- Mocowanie na guzik na noże Hultafors



0400

9767 Worek narzędziowy, długi - skórzany



Wytrzymały i trwały, długi worek na narzędzia przeznaczony do codziennego użytku. Elastyczny uchwyt narzędziowy jest wykonany z garbowanej roślinnie skóry odpadowej i oferuje łatwy dostęp do różnych narzędzi. Przypinany do paska lub wpinany w system mocowań narzędziowych.

Długi worek narzędziowy zapewniający łatwy dostęp do różnych długich narzędzi. Wykonany z garbowanej roślinnie skóry odpadowej trwały worek na narzędzia jest wytrzymały i odporny na zużycie podczas codziennego użytku. Ponadto, worek zawiera otwór spodni, aby umożliwić dopasowanie długich i wąskich narzędzi, takich jak śrubokręty. Łatwo mocowany do paska lub uchwytu narzędziowego. Wytwarzany w Szwecji ze skóry pochodzenia europejskiego.

- Skóra garbowana roślinnie
- Skóra europejskiego pochodzenia pozyskiwana w Szwecji
- Wydłużony krój zapewniający możliwość przenoszenia różnych narzędzi
- Otwór w dnie umożliwiający wsuwanie śrubokrętów itp.
- Łatwy dostęp

Rozmiar: uniwersalny
Materiał: 100% skóra naturalna
Zrównoważony rozwój: Skóra odpadowa



0400

9768 Pokrowiec na taśmę mierniczą - skórzany



Skórzany pokrowiec na taśmę mierniczą przypinany do paska lub do uchwytów na narzędzia. Wygodny sposób noszenia wyposażenia podczas pracy – zapewnia łatwy dostęp do taśmy pomiarowej.

Skórzany pokrowiec na taśmę mierniczą umożliwiający jej posiadanie zawsze pod ręką. Dla ułatwienia dostępu, można go pewnie mocować do uchwytów na narzędzia. Zaprojektowany do codziennego użytku, pokrowiec jest produkowany ze skóry odpadowej garbowanej roślinnie w Szwecji.

- Skóra garbowana roślinnie
- Skóra europejskiego pochodzenia pozyskiwana w Szwecji
- Mocowany do paska i do uchwytu na narzędzia

Rozmiar: uniwersalny
Materiał: 100% skóra naturalna
Zrównoważony rozwój: Skóra odpadowa



0400

9769 Etui na nóż uniwersalny - skórzane



Skórzane etui na nóż uniwersalne mocowane do paska lub do uchwytów na narzędzia. Wygodny sposób codziennego noszenia wyposażenia – daje łatwy dostęp do niezbędnych przyborów.

Skórzane etui na nóż uniwersalny ułatwiające trzymanie go zawsze pod ręką. Dla ułatwienia dostępu, można go pewnie mocować do uchwytów na narzędzia. Zaprojektowany do codziennego użytku, pokrowiec jest produkowany ze skóry odpadowej garbowanej roślinnie w Szwecji.

- Skóra garbowana roślinnie
- Skóra europejskiego pochodzenia pozyskiwana w Szwecji
- Mocowane do paska i do uchwytu na narzędzia

Rozmiar: uniwersalny
Materiał: 100% skóra naturalna
Zrównoważony rozwój: Skóra odpadowa

Forma i funkcjonalność dostosowane do potrzeb.

Nasza oferta odzieży serwisowej łączy wygodę z funkcjonalnością i minimalistycznym wyglądem, dzięki czemu idealnie nadaje się do pracy w magazynach, serwisie, transporcie i podobnych środowiskach. Poznaj wytrzymałe spodnie robocze, kurtki, górne części odzieży i inne niezbędne artykuły zaprojektowane z myślą o praktycznych, codziennych zadaniach.





5858



0404



1818



9595

6801 Spodnie Service+



Zrób dobre wrażenie i miej właściwą ochronę. Nowoczesne spodnie o nowoczesnym kroju i doskonałym dopasowaniu zapewniające optymalny komfort pracy. Wyposażone w zaawansowaną ochronę kolan. Przydatne do wielu zastosowań. Dużo miejsca na logotypy firmowe.

- Nowoczesny, bardziej dopasowany krój za wstępnie wyprofilowanymi nogawkami dla maksymalnej swobody ruchu. Wykonane z wytrzymałego a zarazem miękkiego i elastycznego, łatwego w utrzymaniu materiału dającego długotrwały komfort użytkowania
- Duże kieszenie przednie i tylne, pojemne kieszenie na nogach z przegródkami na telefon i długopisy oraz wszyta kieszeń na długie narzędzia
- Zastąpione guziki dla uniknięcia przypadkowych zarysowań

- Wzmocnienia z materiału CORDURA® na kolanach zwiększające trwałość
- Zaawansowany system pozycjonowania nakolanników KneeGuard Pro z powiększonymi zakładkami, gwarantuje optymalną ochronę i komfort podczas pracy

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Trwała, odporna na zabrudzenia i łatwa w pielęgnacji elastyczna tkanina. 65% poliester, 35% bawełna; 260g/m².

Wzmocnienia: 100% CORDURA®-Polyamide.



6800 Spodnie Service



9500



0400



1800



5800

Zrób dobre wrażenie. Funkcjonalne spodnie o współczesnym fasonie gwarantujące doskonałe dopasowanie i niezrównany komfort pracy. Wiele miejsc do naniesienia oznakowania firmowego.

- Współczesny fason dający dużo miejsca na oznaczenia firmowe, w tym na kieszeniach
- Nowoczesny, nieco bardziej dopasowany, krój oraz wstępnie profilowane nogawki dla maksymalnej wygody ruchu
- Wykonane z wytrzymałego a zarazem miękkiego i elastycznego, łatwego w utrzymaniu, materiału dającego długotrwały komfort użytkowania
- Duże kieszenie przednie i tylne oraz pojemne kieszenie na nogach z przegródkami na telefon komórkowy i długopisy
- Zastąpione guziki dla uniknięcia przypadkowych zarysowań

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Trwała, odporna na zabrudzenia i łatwa w pielęgnacji elastyczna tkanina odporna na pranie przemysłowe. Zachowuje elastyczność, kształt i kolor przez długi czas. 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m².



/ Damski krój



5800



0400



1800



9500

6700 Spodnie Service - damskie



Wyróżnij się w pracy. Nowoczesne spodnie o damskim kroju gwarantujące swobodę ruchu i komfort pracy. Praktyczne i funkcjonalne. Wiele miejsc na nanoszenie logotypów firmowych.

- Współczesny fason dający dużo miejsca na oznaczenia firmowe, w tym na kieszeniach
- Nowoczesny, damski krój z profilowanym pasem dla dobrego dopasowania i maksymalnej wygody ruchu
- Wykonane z wytrzymałego a zarazem miękkiego i elastycznego, łatwego w utrzymaniu, materiału dającego długotrwały komfort użytkowania
- Duże kieszenie przednie, dyskretnie wszyte kieszenie tylne oraz pojemne kieszenie na nogach z przegródkami na telefon komórkowy i długopisy
- Zastąpione guziki dla uniknięcia przypadkowych zarysowań

Krój: Standardowy

Rozmiar: 18-22, 32-54, 76-92

Materiał: Trwała, odporna na zabrudzenia i łatwa w pielęgnacji elastyczna tkanina odporna na pranie przemysłowe. Zachowuje elastyczność, kształt i kolor przez długi czas. 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m².





9500



0400



1800



5800

6400 Spodnie Chinos Service



Dodaj swoje logo i noś je z dumą. Spodnie typu Chinos o nowoczesnym fasonie dla ponadprzeciętnego dopasowania i komfortu podczas pracy. Wykonane z mocnego i łatwego w pielęgnacji materiału umożliwiającego długotrwałe użytkowanie.

- Współczesny fason dający dużo miejsca na oznaczenia firmowe
- Nowoczesny, nieco bardziej dopasowany, krój dla maksymalnej wygody ruchu
- Wykonane z wytrzymałego a zarazem miękkiego i elastycznego, łatwego w utrzymaniu, materiału dającego długotrwały komfort użytkowania
- Kieszenie przednie, pętelka do zawieszenia kluczy i dyskretnie wszyte kieszenie tylne dla dodatkowej wygody
- Zastłonięte guziki dla uniknięcia przypadkowych zarysowań

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Materiał: Trwała, odporna na zabrudzenia i łatwa w pielęgnacji elastyczna tkanina odporna na pranie przemysłowe. Zachowuje elastyczność, kształt i kolor przez długi czas. 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m².



6100 Spodenki Service



Zaimponuj podczas upału. Wyjątkowe szorty o nowoczesnym kroju dla utrzymania pełnego komfortu pracy w wysokich temperaturach. Połączenie funkcjonalności z dużą ilością miejsca na logotypy firmowe.

- Współczesny fason dający dużo miejsca na oznaczenia firmowe, w tym na kieszeniach
- Nowoczesny, nieco bardziej dopasowany, krój dla maksymalnej wygody ruchu
- Wykonane z wytrzymałego a zarazem miękkiego i elastycznego, łatwego w utrzymaniu, materiału dającego długotrwały komfort użytkowania
- Duże kieszenie przednie i tylne oraz pojemne kieszenie na nogach z przegródkami na telefon komórkowy i długopis
- Zastłonięte guziki dla uniknięcia przypadkowych zarysowań

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64

Materiał: Trwała, odporna na zabrudzenia i łatwa w pielęgnacji elastyczna tkanina odporna na pranie przemysłowe. Zachowuje elastyczność, kształt i kolor przez długi czas. 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m².



0400



1800



5800



9500

6073 Kombinezon Service



Ochron swoje ubranie w sekundę. Łatwy do nałożenia lekki i mocny kombinezon o nowoczesnym fasonie i niespotykanej swobodzie ruchu. Duże powierzchnie na oznakowanie firmowe.

- Współczesny fason dający dużo miejsca na oznaczenia firmowe, w tym na kieszeniach
- Ergonomiczny krój ze wstępnie wyprofilowanymi rękawami oraz nogawkami zapewniający ponadprzeciętną swobodę ruchu
- Wykonany z wytrzymałego a zarazem lekkiego materiału dającego długotrwały komfort użytkowania i ochronę

- Kieszenie przednie i kieszeń na piersi z łatwo dostępnymi przegródkami na długopisy dla dodatkowej wygody
- Długi 2-stronny suwak łatwy w zasuwanie i rozsuwanie

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: CoolTwill - lekka, wytrzymała i odporna na zabrudzenia. 65% poliester, 35% bawełna, 200 g/m².



1800



0400



5800



9500



9500



0400



1800



5800

1673 Kurtka Service



Prezentuj swoją firmę. Kurtka o nowoczesnym i zaawansowanym kroju dla zachowania pełnego komfortu i swobody ruchu. Idealna do nanoszenia logotypów firmowych.

- Nowoczesny fason dający dużo miejsca na oznaczenia firmowe
- Wstępnie wyprofilowane rękawy i ergonomiczny krój dla ponadprzeciętnej swobody ruchu
- Wykonane z wytrzymałego a zarazem miękkiego i elastycznego, łatwego w utrzymaniu, materiału dającego długotrwały komfort użytkowania
- Kieszon na piersi z przegródkami na długopisy i łatwo dostępna, zamykana na suwak kieszeń idealna na telefon komórkowy
- Zastąpione suwaki i guziki dla uniknięcia przypadkowych zarysowań

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Trwała, odporna na zabrudzenia i łatwa w pielęgnacji elastyczna tkanina odporna na pranie przemysłowe. Zachowuje elastyczność, kształt i kolor przez długi czas. 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m².



4373 Kamizelka Service



Swoboda i komfort. Kamizelka o nowoczesnym kroju, łącząca funkcjonalność i swobodę poruszania. Duże powierzchnie na praktyczne oznakowanie firmowe.

- Współczesny fason dający dużo miejsca na oznaczenia firmowe
- Ergonomiczny krój i regulowana talia ułatwiająca optymalne dopasowanie
- Wykonane z wytrzymałego a zarazem miękkiego i elastycznego, łatwego w utrzymaniu, materiału dającego długotrwały komfort użytkowania
- Kieszon na piersi z przegródkami na długopisy i łatwo dostępna, zamykana na suwak kieszeń idealna na telefon komórkowy
- Zastąpione suwaki i guziki dla uniknięcia przypadkowych zarysowań

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Trwała, odporna na zabrudzenia i łatwa w pielęgnacji elastyczna tkanina odporna na pranie przemysłowe. Zachowuje elastyczność, kształt i kolor przez długi czas. 65% poliester, 35% bawełna, 260 g/m².



5800



0400



1800



9500

8510 Koszula Service



Wytrzymała, miękka i wygodna koszula o klasycznym kroju. Funkcjonalne dwie kieszenie na piersi, ukryte zatrzaskowe guziki chroniące delikatne powierzchnie przed zarysowaniem. Łatwa w pielęgnacji tkanina gwarantująca dobry wygląd przez długi czas.

- Ukryte guziki dla uniknięcia przypadkowych zarysowań
- Łatwa w utrzymaniu tkanina
- Kieszenie z miejscem na długopis
- Idealna do zestawienia ze spodniami Service

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 65% poliester, 35% bawełna; 155 g/m²



0400



1800



5800



9500

Dla budujących przyszłość.

Osiągnięcie mistrzostwa wymaga wiele czasu. Im wcześniej zaczynasz, tym lepiej! Snickers Workwear Junior to odzież wytrzymała i trwała, która opiera się zużyciu podczas zabawy, a jednocześnie daje znakomitą funkcjonalność każdemu, kto stawia swoje pierwsze kroki jako uczeń.



Rozmiarówka dochodzi aż do wzrostu 164 cm, dzięki czemu z zalet naszych produktów korzystać mogą również nieco starsze dzieci.



Długie mankiety można podwijać i opuszczać. Także nogawki daje się regulować na długość. Te dwie mądre pomyślane cechy sprawiają, że niektóre z modeli Junior rosną wraz z użytkownikiem – a to przekłada się na wydłużenie okresu żywotności odzieży.





3104



0404

7575 Spodnie z 4-kierunkowym stretchem Junior, AllroundWork



Spodnie z 4-kierunkowym stretchem to doskonale rozwiązanie dla początkujących rzemieślników. Stworzone z myślą o spędzaniu czasu zarówno w pomieszczeniach, jak i na świeżym powietrzu, posiadają odpinane worki kieszeniowe, odblaskowe detale i są idealne dla młodych poszukiwaczy umiejętności.

Spodnie robocze zaprojektowane dla następnego pokolenia fachowców, stawiają na bezpieczeństwo dzięki wielu odblaskowym detalom i łatwo odpinanym workom kieszeniowym. Wykonane z tkaniny rozciągliwej w 4 kierunkach, zapewniają swobodę ruchów i ochronę przed wiatrem. Talię można regulować za pomocą paska lub wewnętrznej elastycznej taśmy zapinanej na guziki. Wykonane ze wzmocnionymi kolanami i wykończeniami nogawek dla dodatkowej ochrony i trwałości oraz regulowaną długością dołu, która dostosowuje się do rosnącego dziecka.

- Wiatroszczelna tkanina softshell z 4-kierunkowym materiałem stretch
- Elementy odblaskowe poprawiające widzialność i bezpieczeństwo

- Odpinane worki kieszeniowe
- Długość nogawki można regulować, aby dopasować ją do rosnącego dziecka
- Wzmocniony elastycznym materiałem CORDURA® obszar kolan

Krój: Standardowy

Rozmiar: 98-164

Na zdjęciu widzisz rozmiar 140.

Materiał: Główny: 88% poliester, 12% elastan, 218 g/m². Kontrastowy: 65% poliester, 35% poliester Sorona®, 210 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliester CORDURA®, 330 g/m².



7505 Spodnie FlexiWork Junior



Nigdy nie jest za wcześnie, by zdobywać nowe umiejętności. Spodnie zaprojektowane specjalnie dla dzieci w wieku od 2 do 14 lat. Wykonane z wygodnego i wytrzymałego materiału rip-stop. Wyposażone w wiele kieszonek na narzędzia i dziecięce skarby.

- Podwójnie regulowane w pasie dla optymalnego dopasowania i wygody
- Wzmocnione kolana i okolice kostek zwiększając ochronę i trwałość
- Odblaskowe detale dla zwiększenia widzialności i bezpieczeństwa
- Łatwo odłączalne worki kieszeniowe przy pasie
- Możliwość przedłużenia długości nogawek o 1 rozmiar sprawia, że spodnie wystarczą na więcej niż jeden sezon

Krój: Standardowy

Rozmiar: 98-164

Na zdjęciu widzisz rozmiar 128.

Materiał: Bardzo lekki i wytrzymały materiał CORDURA® oraz tkanina rip-stop. 88% CORDURA®, 12% elastan, 275 g/m²; 65% poliester, 35% bawełna, 200 g/m². Wzmocnienia 100% Cordura®-Polyamide.



0404

7514 T-shirt Logo Junior



4100



0400



2800



Miękki i wygodny t-shirt o oszczędnym designie z logo, stworzony do codziennego użytku.

Wygodny, praktyczny t-shirt z raglanowymi rękawami zwiększającymi swobodę ruchów, ściągaczem przy szyi i wypukłym logo Snickers Workwear na piersi.

- Raglanowe rękawy
- Ściągacz przy szyi
- Trwałe, wypukłe logo Snickers Workwear na piersi

Krój: Standardowy

Rozmiar: 98/104 - 158/164

Materiał: Kolory 0400 oraz 4100: 100% bawełna, 200 g/m².

Kolor 2800: 95% bawełna, 5 % wiskoza 200 g/m².



7512 Bluza Logo Junior z kapturem, na suwak



2800



0400



4100



Klasyczna bluza z kapturem wykonana z miękkiej i wygodnej tkaniny. Stworzona do noszenia na co dzień.

Uniwersalna bluza z kapturem wykonana z miękkiej i gładkiej tkaniny o odpowiedniej grubości, idealna zarówno do noszenia w czasie zabawy, jak i w czasie odpoczynku. Ponadto bluza posiada raglanowe rękawy zwiększające swobodę ruchów, kaptur ze sznurkami ściągającymi oraz dwie duże kieszenie. Trwałe, wypukłe logo Snickers Workwear na lewym rękawie

- Tkanina interlock o podwójnym splocie
- Raglanowe rękawy

- Mankiety oraz dół bluzy wykończone ściągaczem
- Dwie duże kieszenie
- 3-kolorowy (żółto-czarno-biały) sznurek przy kapturze

Krój: Standardowy

Rozmiar: 98/104 -158/164

Materiał: 82% bawełna, 18% poliester, 280 g/m².

Ściągacz rib 2X2: 97% bawełna, 3% elastan, 380 g/m².



7507 Kurtka polarowa AllroundWork Junior



0404



Wiatroszczelna kurtka polarowa zaprojektowana do codziennych zabaw. Uniwersalna kurtka dziecięca zapewniająca łatwość ruchu i ochronę przed wiatrem bez uszczerbku dla komfortu.

Wiatroszczelna kurtka wykonana z wygodnej tkaniny polarowej, która zapewnia dodatkową ochronę i izolację podczas zimowych zajęć. Profilowane rękawy, regulowana talia i obniżone plecy oferują elastyczność i ochronę dla odkrywających świat dzieci. Kurtka posiada wzmocnienia z materiału CORDURA® na ramionach i łokciach, a także zapinane kieszenie na piersi i kieszenie boczne.

- Wygodna tkanina polarowa
- Ochrona przed wiatrem

- Wzmocnienia z materiału CORDURA® na łokciach i ramionach
- Profilowane rękawy
- Elastyczne mankiety, z otworem na kciuk dla dodatkowej funkcjonalności

Rozmiar: 98/104-154/164

Materiał: Główny: 100% poliester; 300 g/m².

Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



Nasz najnowszy dodatek zwiększający komfort pracy. Kolekcja nosi nazwę Q Heat.

Odkryj Q Heat, naszą nową kolekcję ogrzewającej odzieży roboczej dla profesjonalistów. Każdy artykuł w kolekcji jest wyposażony w strategicznie rozmieszczone panele grzewcze zapewniające doskonałą dystrybucję ciepła. Ponadto każda sztuka odzieży zawiera odłączaną baterię umieszczoną w uchwycie przymocowanym nitami, dzięki czemu można ją łatwo wyjąć w celu uprania i naładowania.

Bateria ładuje się w 2 godziny i zapewnia od 2 do 10 godzin pracy, w zależności od wybranego ustawienia ciepła.





Kolekcja Q Heat wyróżnia się najcieńszymi na rynku panelami grzewczymi oraz nie wymaga połączeń kablowych, które mogłyby się zgiąć lub złamać. Odzież można prać, a bateria jest odporna na wodę i pył.



/ Nowość



0400

5401 Mini kamizelka ogrzewająca Q Heat



Ta wygodna mini kamizelka z zaawansowanymi cyfrowymi panelami grzewczymi zapewnia odpowiedni poziom ciepła wokół tułowia. Noś ją pod warstwą pośrednią, aby zachować ciepło nawet w najzimniejszych warunkach pracy.

Zaprojektowana z myślą o zapobieganiu przemarznięciu i zminimalizowaniu potrzeby stosowania nieporęcznych warstw odzieży, kamizelka posiada zaawansowane technologicznie elektroniczne panele grzewcze umieszczone w taki sposób, aby zmaksymalizować dystrybucję ciepła wokół tułowia. Baterie znajdują się po obu stronach w kieszeniach na klatce piersiowej, co zapewnia do nich łatwy dostęp. Ustawieniami ogrzewania można sterować za pomocą aplikacji lub bezpośrednio na baterii. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy nosić kamizelkę blisko ciała i pod kurtką, aby uzyskać efekt zapewniający skuteczne zatrzymywanie ciepła i zagwarantować optymalną temperaturę w trudnych warunkach pracy.

- Łatwe w obsłudze ogrzewanie elektroniczne
- Rozmiar uniwersalny (XS-XL)
- Dwie zewnętrzne, zapinane na suwak kieszenie na klatce piersiowej
- Z przodu zamek błyskawiczny YKK
- Materiał zapewniający wysoki komfort noszenia
- Odpowiednia do znakowania firmowego

Rozmiar: JEDEN ROZMIAR (pasuje na XS-XL)

Materiał: Główny: 88% poliester, 12% elastan, 218 g/m². Podszewka: 100% poliester, 215 g/m².



/ Nowość



0400

5400 Kamizelka ogrzewająca Q Heat



Wygodna kamizelka z zaawansowanymi technologicznie elektronicznymi panelami grzewczymi, strategicznie rozmieszczonymi w dolnej i górnej części pleców. Optymalne rozpraszanie ciepła po całym tułowiu zapewnia Ci komfort termiczny nawet w najzimniejszych warunkach.

Zaprojektowana, aby zapobiegać przemarznięciu i zminimalizować potrzebę stosowania nieporęcznych warstw, ta wiatroszczelna kamizelka jest wyposażona w zaawansowane elektroniczne panele grzewcze, które są strategicznie rozmieszczone, aby zmaksymalizować dystrybucję ciepła wokół tułowia. Baterie znajdują się w kieszeniach po obu stronach dla łatwego dostępu. Ustawieniami ogrzewania można sterować za pomocą aplikacji lub bezpośrednio na baterii. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy nosić kamizelkę blisko ciała i pod kurtką, aby uzyskać efekt zapewniający skuteczne zatrzymywanie ciepła i zagwarantować optymalną temperaturę w trudnych warunkach pracy.

- Elektroniczne panele grzewcze umieszczone w górnej i dolnej części pleców
- Wiatroszczelny, wodoodporny i elastyczny materiał softshell
- Dwie zewnętrzne kieszenie zapinane na suwak
- Z przodu dwukierunkowy zamek błyskawiczny YKK z odbłaskowymi detalami
- Regulowany elastyczny sznurek ściągający u dołu
- Suwak jest usytuowany u dołu po wewnętrznej stronie, aby zoptymalizować umieszczenie haftu z logo

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 84 % poliester, 12 % elastan, 256 g/m². Podszewka: 100 % poliester, 215 g/m².



/ Nowość



0404

5901 Rękawice wewnętrzne Q Heat



Supercienkie rękawice z ogrzewaniem przeznaczone do noszenia wewnątrz zwykłych rękawic. Wykonane z wykorzystaniem zaawansowanych technologicznie elektronicznych paneli grzewczych, strategicznie rozmieszczonych w celu optymalnego ogrzewania dłoni, rękawice te zapewniają niezrównane ciepło i wygodę.

Zaprojektowane z myślą o zapobieganiu odmrożeniom i zminimalizowaniu potrzeby noszenia nieporęcznych i grubych normalnych rękawic, posiadają elektroniczne panele grzewcze zapewniające optymalną dystrybucję ciepła wokół dłoni. Baterie umieszczone są pod złożonym mankietem. Ustawieniami ogrzewania można sterować za pomocą aplikacji lub bezpośrednio na baterii. Aby uzyskać optymalne efekty, należy nosić rękawice wewnątrz innych rękawic roboczych, tak aby skutecznie zatrzymać ciepło i zagwarantować optymalną temperaturę podczas pracy w trudnych warunkach.

- Panele grzewcze zapewniają przyjemne ciepło dloniom
- Cienkie, miękkie i doskonale dopasowane rękawice wewnętrzne
- Wzmocniona wewnętrzna część dłoni zapewniająca trwałość
- Bezproblemowa obsługa ekranów dotykowych
- 4-kierunkowo rozciągliwy stretch

Rozmiar: rozmiar 6-11

Materiał: 92% poliestr, 8% elastan.



/ Nowość



0498

5900 Podkolanówki Q Heat



Ogrzewające skarpetki zaprojektowane z myślą o bardzo zimnych warunkach otoczenia. Wyposażone w zaawansowane technologicznie elektroniczne panele grzewcze, skarpetki obejmują całą dolną część nogi, zapewniając optymalne ciepło łydkom i stopom.

Podkolanówki ogrzewające, zaprojektowano z myślą o zapobieganiu odmrożeniom, wyposażone w elektroniczne panele grzewcze, które obejmują dolną część nogi, zapewniają optymalną dystrybucję ciepła. Baterie są umieszczone pod złożonym ściągaczem poniżej kolana. Ustawieniami ogrzewania można sterować za pomocą aplikacji lub bezpośrednio na baterii. Elastyczny ściągacz zapewnia komfortowe dopasowanie. Skarpetki, noszone wraz z butami zapewniają skuteczne zatrzymywanie ciepła i gwarantują utrzymanie optymalnej temperatury w trudnych warunkach pracy.

- Łatwe w obsłudze ogrzewanie elektroniczne
- Cienki, miękki materiał i dopasowany krój
- Nylonowe wzmocnienia zwiększają trwałość
- Dodatkowe ciepło zapewnia wnętrze wykonane z wełny merino
- Wykonane z wyjątkowo wytrzymałej przędzy

Rozmiar: 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Materiał: 53% poliamid, 22% akryl, 22% Wełna merino, 3% elastan.



/ Nowość



5499 Zestaw baterii Q Inuheat One



Inuheat One to główny element rozwiązania Q Heat. Zaawansowana technologia elektroniczna pozwala na sterowanie pracą układu grzewczego we wszystkich produktach Q Heat.

Wykorzystanie jednej baterii w ramach kilku różnych urządzeń jest znane między innymi z elektronarzędzi. InuheatOne został zaprojektowany i wyprodukowany w Szwecji, aby być najbardziej zaawansowaną elektroniką do ogrzewania odzieży dostępną obecnie na rynku i jest przeznaczony do pracy w ekstremalnie trudnych warunkach. Prąd jest transmitowany za pomocą magnesów zamiast przewodów, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia. Ciepłem w odzieży Q Heat można sterować za pomocą przycisku na zasilaczu lub za pośrednictwem aplikacji InuheatOne na smartfona. Aplikacja umożliwia nie tylko sterowanie ogrzewaniem, ale także dostęp do funkcji zwiększania temperatury, informacji o ogrzewanym produkcie, pomocy technicznej i wielu innych funkcji. Szybsze ładowanie niż w przypadku innych

systemów grzewczych dostępnych na rynku. Zestaw zawiera dwie baterie Inuheat One, adapter do ładowania, kabel USB i instrukcję obsługi.

- Zestaw przeznaczony do użytku z kamizelką, minikamizelką, skarpetkami i rękawicami ogrzewającymi Q Heat. Kompatybilny ze wszystkimi produktami Q Heat
- Zaprojektowany i wyprodukowany w Szwecji. Szybsze ładowanie niż w przypadku innych systemów dostępnych na rynku
- Dla zwiększenia funkcjonalności sparuj go z aplikacją Inuheat dostępną na smartfony
- Ogniwa baterii zachowują swoją pojemność nawet w niskich temperaturach
- Prosta obsługa

Rozmiar: Jeden rozmiar (uniwersalny)

Niech Cię widzą.

W warunkach słabej widoczności w miejscu pracy rośnie ryzyko wypadków. Dlatego też wkładamy tyle wysiłków w opracowywanie i doskonalenie naszej bogatej oferty funkcjonalnej odzieży roboczej o dużej widzialności.



Więcej informacji
na temat norm EN oraz
ISO znajdziesz na
stronach 230–235.



Nasza kolekcja odzieży o dużej widzialności spełnia wymogi międzynarodowej normy ISO EN 20471. Norma określa wymagania, które muszą zostać spełnione, aby zakwalifikować odzież jako zapewniającą dużą widzialność, a także dzieli ją na trzy klasy, gdzie klasa 3 oznacza odzież o największej widzialności, zaś klasa 1 — odzież o najmniejszej widzialności. Jak można sobie wyobrazić, opracowanie zarówno norm, jak i odzieży o dużej widzialności, niezbędnej podczas pracy, wymagało specjalistycznej wiedzy i doświadczenia. Pamiętaj, aby zawsze nosić odzież marki Snickers Workwear o dużej widzialności spełniającej wymogi normy ISO.

**Wszystko
sprowadza się
do zapewnienia
widzialności
pracowników i ich
bezpieczeństwa.**



Jak to działa?

Różnica między materiałami fluorescencyjnymi, odblaskowymi i kontrastowymi.

Materiały we **fluorescencyjnym** żółtym i pomarańczowym kolorze zwiększają widzialność podczas zmierzchu, o świcie oraz w ciągu dnia, a także w zamglonych warunkach.

Materiały **kontrastowe** odznaczają się trwałością kolorów, pozwalającą zachować właściwości fluorescencyjne i odblaskowe odzieży. Muszą spełniać wymogi normy EN ISO 20471:2013.

Materiały **odblaskowe** zapewniają większą widzialność w ciemności lub słabych warunkach oświetleniowych, gdy pada na nie światło.



Pomarańczowy to zimny odcień żółtego.

Na czym polega różnica między fluorescencyjnym kolorem pomarańczowym i fluorescencyjnym kolorem żółtym? Należy pamiętać, że głównym zadaniem jest zwiększenie widzialności pracowników, a z reguły dużo łatwiej jest zauważyć osobę w jaskrawo żółtym ubraniu niż w jaskrawo pomarańczowym. Jest to spowodowane tym, że kolor żółty odznacza się wyższą luminancją, czyli wydaje się bardziej jaskrawy dla ludzkiego oka.

Jednak w warunkach śnieżnej zimy luminancja koloru żółtego ustępuje większemu kontrastowi koloru pomarańczowego, zwłaszcza na białym tle. W słoneczny i śnieżny dzień lepiej zatem wybrać odzież w pomarańczowym kolorze, w większości pozostałych przypadków lepiej sprawdzi się kolor żółty.

6243 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2 6343 Spodnie odblaskowe stretch, EN 20471/2



6695*



5504

6604



Wygodne, dopasowane spodnie robocze odblaskowe klasy 2 do noszenia na co dzień. Zaprojektowane tak, żeby zapewniały komfort pracy oraz bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia.

Odblaskowe, elastyczne spodnie robocze, zapewniające maksymalny komfort podczas codziennej pracy. 2-kierunkowo rozciągliwy materiał zwiększa swobodę ruchów i trwałość. Ochrona kolan dzięki kieszeniom nakolannikowym w systemie KneeGuard™ wzmocnionym dodatkowo materiałem CORDURA®. Wzmocnienie kieszeni materiałem CORDURA® przekłada się na podwyższoną trwałość, a uchwyt na narzędzia umożliwia noszenie dodatkowego wyposażenia. Certyfikaty zgodności z normą EN ISO 20471/2.

- Elementy odblaskowe dla zapewnienia bezpieczeństwa i trwałej widzialności klasy 2.
- Kieszenie nakolannikowe systemu KneeGuard™ wzmocnione elastycznym materiałem CORDURA® zgodne z wymaganiami normy EN ISO 14404.
- 2-kierunkowo rozciągliwy materiał dla zapewnienia elastyczności
- Worki kieszeniowe i kieszenie na nogawkach wzmocnione materiałem CORDURA®
- Profilowane, dopasowane nogawki

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Materiał: Główny: 61% poliester, 39% Sorona poliester; 260 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliester CORDURA®; 205 g/m². Wzmocnienie 2: 53% barwiony w masie poliamid CORDURA®, 47% barwiony w masie poliester CORDURA®; 283 g/m².

Zrównoważony rozwój: Materiał główny spodni zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru wykonane jest z odnawialnego materiału roślinnego. / Barwione w masie



* Kolor niedostępny w spodniach 6343

/ Damski krój
Nowy kolor



6695*



5504

6604



Odblaskowe damskie spodnie robocze zaprojektowane tak, aby zapewnić optymalny komfort pracy i bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia. Wytrzymała, elastyczna tkanina Sorona® zapewnia swobodę ruchów przez długi czas.

Odblaskowe spodnie robocze przeznaczone do codziennego użytku w warunkach roboczych, w których wymagana jest widoczność. Wykonane są z wytrzymałej 2-kierunkowej tkaniny elastycznej i wyposażone w panel klinowy w kroku dający optymalne dopasowanie, mobilność i komfort. Dodatkowo posiadają kieszenie nakolannikowe systemu KneeGuard®, wzmocnienia z materiału CORDURA® na kolanach i kieszeniach, obszerne kieszenie tylne, uchwyt na narzędzia, kieszeń na składaną miarę oraz kieszeń na nogawce z zaczepem na identyfikator.

- Trwała, 2-kierunkowo elastyczna tkanina Sorona®
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN 20471, klasa 2
- Zgrzewana na gorąco taśma odblaskowa
- Kieszenie nakolannikowe do systemu KneeGuard® certyfikat zgodny z normą EN 14404
- Na kolanach i kieszeniach wzmocnienie z materiału CORDURA®
- Dopasowane do kobiecej figury

Krój: Standardowy

Rozmiar: 18-22, 34-54, 76-92

Materiał: Główny: 61% poliester, 39% poliester Sorona®; 260 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m². Wzmocnienie 2: 53% barwiony w masie poliamid CORDURA®, 47% barwiony w masie poliester CORDURA®; 283 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina produktu zawiera włókno Sorona® - polimer, który jest wykonany w 37% z odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego. / Barwione w masie



* Nowy kolor

6943 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2



Elastyczne spodnie robocze o dopasowanym kroju przeznaczone do codziennego użytku w miejscach pracy wymagających dobrej widoczności. Elastyczny materiał i wstępnie wyprofilowane nogawki zapewniają duży komfort i swobodę ruchów.

Odblaskowe (klasa 2.) spodnie robocze z elementami zapewniającymi doskonałą widoczność. Spodnie są wyposażone w 4-kierunkowy panel stretch w części krokowej i na plecach, zapewniający większą wygodę. Ponadto spodnie robocze posiadają wstępnie wyprofilowane nogawki, kieszeń na nogawce z mocowaniem na identyfikator, kieszeń na miarę składaną i wzmocnione worki kieszeniowe. Charakteryzują się dopasowanym krojem i posiadają pasek umożliwiający optymalne dopasowanie w talii. Doskonały wybór dla osób pracujących w sektorach, w których wymagana jest wysoka widzialność.

- Wytrzymały materiał ripstop z dodatkiem stretchu
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 2
- Segmentowany nadruk odblaskowy
- System ochrony kolan KneeGuard® Pro zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Suwak zapewniający wentylację po wewnętrznej stronie ud
- Elastyczny i trwały materiał CORDURA® stretch na wysokości kolan

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Materiał: Główny: 100% poliester (36% poliester Sorona), 225 g/m². Kontrastowy: 88% poliamid, 12% elastan. Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®; 275 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid; 290 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina produktu zawiera włókno Sorona® - polimer, który jest wykonany w 37% z odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.



6932 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2



Lekkie i elastyczne spodnie robocze z workami kieszeniowymi, oferujące dużą swobodę ruchów dla zapewnienia optymalnego komfortu i wydajniejszego dnia pracy. Wysoka widzialność klasy 2. podnosi poziom bezpieczeństwa pracy w warunkach słabego oświetlenia bądź w warunkach zwiększonego ryzyka.

Uniwersalne, elastyczne i lekkie spodnie robocze z profilowanymi nogawkami i workami kieszeniowymi, które zapewniają doskonały komfort pracy, swobodę ruchów i ochronę. Panele elastyczne z materiału CORDURA® zapewniają zwiększoną mobilność i trwałość, a kieszenie nakolannikowe systemu KneeGuard™ zapewnia solidną ochronę kolan zgodnie z normą EN 14404. Wysoka widzialności zgodna z klasą 2 zapewnia wzrost poziomu bezpieczeństwa pracy w warunkach słabej widoczności i niebezpiecznych. Wyposażone w pasek, kieszeń na miarę składaną i wytrzymałą kieszeń cargo z mocowaniem na identyfikator.

- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Wytrzymałe panele elastyczne z materiału CORDURA®

- Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe
- Worki kieszeniowe
- Elastyczna kieszeń typu cargo z mocowaniem na identyfikator

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Materiał: Główny: 100% poliester; 200 g/m². Materiał kontrastowy: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan; 275 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



6230 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2 6331 Spodnie odblaskowe, EN 20471/2



6658



5558



Odblaskowe spodnie robocze z workami kieszeniowymi, odpowiednie do codziennego użytkowania. Rozciągliwy klin w kroku, wykonany z materiału CORDURA®, gwarantuje znakomite dopasowanie i swobodę ruchów.

Wszeczhonne spodnie robocze z workami kieszeniowymi, o widzialności zgodnej z normą EN 20471/2 dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Profilowane nogawki i elastyczny klin w kroku z materiału CORDURA® zapewniają znakomite dopasowanie i swobodę ruchów dla optymalnego komfortu i wydajności. System pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ gwarantuje niezawodnie skuteczną ochronę kolan. Worki kieszeniowe, kieszeń na miarę składaną i kieszeń cargo oferują znakomitą elastyczność i funkcjonalność. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Klin z elastycznego materiału CORDURA® w kroku
- System ochrony kolan KneeGuard™
- Worki kieszeniowe
- Profilowane nogawki
- Mocowanie na identyfikator
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Materiał: Główny: 85% poliester, 15% bawełna; 270 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



3233 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2 3333 Spodnie odblaskowe, EN 20471/2



5574



6674



Odblaskowe spodnie z workami kieszeniowymi, idealne do noszenia na co dzień. Zapewniają widzialność w niebezpiecznym otoczeniu, a także indywidualną ochronę, niezawodny komfort pracy, trwałość i elastyczność.

Spodnie robocze z workami kieszeniowymi, o luźnym kroju, zaprojektowane tak, żeby gwarantowały widzialność w warunkach słabego oświetlenia. Wykonane z lekkiej i trwałej tkaniny, która wytrzymuje codzienne użytkowanie. Profilowane nogawki i klin w kroku zwiększają elastyczność i swobodę ruchów podczas pracy. Niezawodną ochronę kolan zapewnia system pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®.

- Kieszeń na miarę składaną, z luźnym zakończeniem dla zwiększonego komfortu
- Kieszenie nakolannikowe i kieszeń cargo
- Krój luźno dopasowany

Krój: Luźny

Rozmiar: 44-62, 88-120, 144-160, 248-256

Materiał: Materiał główny: 60% poliester, 40% bawełna; 290 g/m². Materiał kontrastowy: 53% bawełna, 47% poliester; 290 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



- System pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®
- Profilowane nogawki



5574



6674

0113 Ogrodniczki odblaskowe, EN 20471/2



Odblaskowe ogrodniczki z nogawkami skrojonymi w systemie Twisted Leg™. Ponadprzeciętna ochrona kolan oraz trwałość dzięki wzmocnieniom z materiału CORDURA®. Zgodne z normą EN ISO 20471/2.

- Profilowane nogawki w systemie Twisted Leg™ zapewniają pełną swobodę ruchu
- Kieszenie nakolannikowe w systemie pozycjonowania KneeGuard™ zapewniają niezawodną ochronę kolan zgodną z normą EN 14404
- Regulowane szelki z łatwymi do odpinania klamrami i elastycznym materiałem z tyłu gwarantują komfort pracy i swobodę poruszania się
- Ergonomiczna kieszeń na miary składane z luźnym dolnym końcem zaprojektowana tak, aby gwarantować swobodę ruchu i funkcjonalność

Rozmiar: 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

Materiał: Główny: 40% bawełna, 60% poliester, 290 g/m². Kontrastowy: 53% bawełna, 47% poliester, 290 g/m². Wzmocnienie kolana: 100% CORDURA®-poliamid, 205 g/m².



5574



6674

0213 Ogrodniczki odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2



Ogrodniczki odblaskowe z praktycznymi workami kieszeniowymi i profilowanymi nogawkami Twisted Leg™ oraz wzmocnieniami CORDURA® na kolanach. Zgodne z normą EN ISO 20471/2

- Specjalnie profilowane nogawki w systemie Twisted Leg™
- Kieszenie nakolannikowe w systemie pozycjonowania KneeGuard™ zapewniają niezawodną ochronę kolan zgodną z normą EN 14404
- Szerokie i wygodne ramiona regulowane na rzepy oraz elastyczne plecy gwarantujące optymalną wygodę ruchu
- Mocne worki kieszeniowe i łatwo dostępne kieszenie na klatce piersiowej z dodatkową przegródką na telefon i mocowaniem na identyfikator
- Specjalna wyprofilowana kieszeń na miarki składane dla zwiększonej funkcjonalności i swobody ruchu

Rozmiar: 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

Materiał: Główny: 40% bawełna, 60% poliester, 290 g/m². Kontrastowy: 53% bawełna, 47% poliester, 290 g/m². Wzmocnienie kolana: 100% CORDURA®-poliamid, 205 g/m².



6639 Spodnie odblaskowe ocieplane 37.5®, EN 20471/2



6695



6604

Kolor 6604 zostanie wprowadzony w AW25



Ciepłe i widoczne przez cały czas. Spodnie z izolacją z materiału wykonanego w technologii 37.5® zapewniającego zachowanie ciepła i znakomitą wentylację. Doskonały komfort pracy i ochrona, na której możesz polegać dzięki zaawansowanemu krojowi. Zgodne z normą EN ISO 20471/2.

- Paski odblaskowe na nogawkach w celu zwiększenia widzialności podczas pracy w ciemnościach
- Funkcjonalne schowki na wszystkie niezbędne rzeczy: kieszeń na miarę składaną, kieszeń cargo, kieszeń na telefon komórkowy, duże kieszenie tylne, uchwyty na młotek po obu stronach i mocowanie na identyfikator na kieszeni na nogawce
- Kieszenie nakolannikowe w systemie pozycjonowania KneeGuard Pro, wzmocnione materiałem CORDURA®, zapewniają niezawodną ochronę kolan zgodną z normą EN 14404
- Długie suwaki na boku nogawek dla łatwego nakładania oraz regulowana taśma na dole nogawek do mocowania do pasków obuwia, aby zabezpieczyć spodnie przed podwijaniem

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-short – XL-short, XS – XXL, XS-long – XL-long

Materiał: Główny: 100% poliester, 220 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA® 205 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie 65 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% poliester z recyklingu REPREVE®, 15% poliester 60 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwione w masie / Poliester REPREVE® barwiony w masie



6934 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1



6934



Spodnie robocze o dopasowanym kroju przeznaczone do prac ogólnobudowlanych na budowach, gdzie wymagana jest wysoka widzialność. Elastyczny materiał i wstępnie wyprofilowane nogawki zapewniają duży komfort i swobodę ruchów.

Wykonane z wytrzymałej i elastycznej tkaniny Sorona® ripstop. Spodnie posiadają 4-kierunkowy panel ze stretchu w kroku i z tyłu dla zwiększenia elastyczności. Są dobrym wyborem dla rzemieślników, którzy pracują zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz w miejscach, gdzie wymagana jest widzialność. Ponadto mają wstępnie wyprofilowane nogawki, kieszeń na nogawce z mocowaniem na identyfikator, kieszeń na metrówkę i wzmocnione worki kieszeniowe. Posiadają dopasowany krój oraz dodatkowo pasek zapewniający optymalne dopasowanie w talii.

- Wytrzymały materiał Sorona® ripstop z dodatkiem stretchu
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 1
- Segmentowany nadruk odblaskowy
- System ochrony kolan KneeGuard® Pro zgodny z wymaganiami normy EN 14404

- Suwak zapewniający wentylację po wewnętrznej stronie ud
- Elastyczny i trwały materiał CORDURA® stretch na wysokości kolan

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Materiał: Główny: 100% poliester Sorona Ripstop Stretch 225, g/m². Kontrastowy: 88% poliamid, 12% elastan, 275 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Wzmocnienie 2: 100% poliamid, 290 g/m². Siateczka: 100% barwiony w masie poliester pochodzący z recyklingu, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina produktu zawiera włókno Sorona® - polimer, który jest wykonany w 37% z odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego. / Barwione w masie



6931 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1



Lekkie odblaskowe spodnie robocze z workami kieszeniowymi, idealne do noszenia na co dzień. Wykonane z trwałej, elastycznej tkaniny typu, oferują swobodę ruchów i niezawodny komfort pracy.

Elastyczne i lekkie spodnie robocze z workami kieszeniowymi, cechujące się widzialnością zgodną z normą EN 20471/1, dające swobodę ruchów i niezawodnie zapewniające ochronę. Wzmocnione materiałem CORDURA®, wykorzystują innowacyjny system KneeGuard™, który skutecznie chroni kolana. Elementy odblaskowe przy końcach nogawek zapewniają widzialność dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Worki kieszeniowe, elastyczna kieszeń cargo i kieszeń na miarę składaną z guzikiem do mocowania noża oferują sposób na praktyczne noszenie potrzebnych przedmiotów. Wyposażone w pasek.

- Trwały i elastyczny materiał rip-stop
- System ochrony kolan KneeGuard™
- Elementy odblaskowe

- Worki kieszeniowe z przegrodą zamykaną na suwak
- Elastyczna kieszeń cargo z wydzieloną częścią zamykaną suwakiem
- Zintegrowany pasek

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44–64, 88–124, 146–162, 250–258

Materiał: Główny: 65% poliester, 35% bawełna; 200 g/m². Materiał kontrastowy 1: 88% poliamid CORDURA®, 12% elastan; 275 g/m². Materiał kontrastowy 2: 100% poliester; 200 g/m².

Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



6233 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1



Wszechstronne spodnie robocze oferujące komfort podczas codziennej pracy. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/1 w połączeniu ze wzmocnionym materiałem CORDURA® kieszeniami nakolannikowymi systemu KneeGuard™ zapewnia podwyższony poziom bezpieczeństwa i ochrony, a worki kieszeniowe dają wygodny dostęp do narzędzi i innych elementów osobistego wyposażenia.

Odblaskowe spodnie robocze pozwalające na zachowanie wszechstronnej wydajności w codziennym użytkowaniu. Spełniając wymagania normy EN ISO 20471 dla klasy 1, gwarantują widzialność i podwyższony poziom bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia. Uchwyt narzędziowy i kieszenie wzmocnione materiałem CORDURA® dają łatwy dostęp do noszonego wyposażenia. Worek kieszeniowy z przegrodą zamykaną suwakiem dla zabezpieczenia jej zawartości. Ponadto ochrona kolan zgodną z normą EN 14404 za sprawą wzmocnionych kieszeni systemu KneeGuard™ oraz wentylowanie z tyłu kolan podnoszące komfort noszenia.

- Kieszenie nakolannikowe KneeGuard™ wzmocnione tworzywem CORDURA®
- Pojemna kieszeń cargo, kieszeń na miarę składaną oraz worki kieszeniowe wzmocnione materiałem CORDURA®

- Profilowane nogawki i elastyczny klin w kroku
- Wysoka widzialność zgodna z normą EN ISO 20471/1
- Mocowanie na identyfikator

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44–64, 88–124, 146–162, 250–258

Materiał: Główny: 69% poliamid, 31% bawełna; 250 g/m². Kontrastowy: 85% poliester, 15% bawełna; 270 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



0455

6234 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1 6334 Spodnie odblaskowe stretch, EN 20471/1



0455



0466



Wygodne spodnie odblaskowe klasy 1. z workami kieszeniowymi i dopasowanym krojem przeznaczone dla specjalistów pracujących w budownictwie, przy pracach drogowych i w transporcie.

Odblaskowe spodnie robocze wykonane z 2-kierunkowo rozciągliwego materiału zapewniające ponadprzeciętną mobilność oraz optymalny komfort i bezpieczeństwo podczas pracy wymagającej dodatkowej widoczności. Wyposażone w unikalny system pozycjonowania nakolanników KneeGuard™, wzmocnienia z materiału CORDURA® na kolanach i na dole kieszeni nogawkowych zwiększają trwałość, a uchwyty boczne oferują dodatkowe miejsce na rozmieszczenie narzędzi. Certyfikowane zgodnie z EN ISO 20471/1 i EN 14404.

- Rozciągliwy 2-kierunkowo materiał.
- Zgrzewana taśma odblaskowa.
- System pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ z rozciągliwymi wzmocnieniami CORDURA®, zgodny z wymaganiami normy ochrony kolan EN ISO 14404.

- Profilowane nogawki oraz panel w kroku zapewniają znakomitą swobodę ruchów.
- Pojemna kieszeń na nogawce z mocowaniem na identyfikator.
- Worki kieszeniowe, uchwyty narzędziowe i kieszeń na miarę zwijaną z mocowaniem na nóż.

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Materiał: Główny: 61% poliester, 39% Sorona® poliester, 260 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Wzmocnienie 2: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m².

Zrównoważony rozwój: Materiał główny spodni zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru wykonane jest z odnawialnego materiału roślinnego. / Barwione w masie



/ Damski krój



0455



0466

6734 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi - damskie, EN 20471/1



Wygodne, odblaskowe spodnie robocze klasy 1 zaprojektowane z myślą o zapewnieniu trwałości i bezpieczeństwa podczas prac wymagających dodatkowej widzialności.

Elastyczne, odblaskowe spodnie robocze stworzone z myślą o codziennej pracy i maksymalnym komforcie. 2-kierunkowo rozciągliwy materiał zapewnia dużą swobodę ruchów. Ochrona kolan dzięki kieszeniom nakolannikowym w systemie KneeGuard™ wzmocnionym dodatkowo materiałem CORDURA®. Wzmocnienie kieszeni materiałem CORDURA® przekłada się na podwyższoną trwałość, a uchwyt na narzędzia umożliwia noszenie dodatkowego wyposażenia. Certyfikowane pod kątem zgodności z normą EN 20471, klasa 1.

- 2-kierunkowo rozciągliwa tkanina Sorona®
- Klasa 1 (EN ISO 20471)
- Odblaskowa taśma zgrzewana na gorąco
- System KneeGuard™ (EN 14404)
- Kolana i kieszenie z materiału CORDURA®

Krój: Standardowy

Rozmiar: 18-22, 34-54, 76-92

Materiał: Główny: 61% poliester, 39% Sorona® poliester, 260 g/m². Wzmocnienie 1: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Wzmocnienie 2: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m².

Zrównoważony rozwój: 37% polimeru włókien Sorona jest wytwarzane z materiałów pochodzenia roślinnego pozyskiwanych z odnawialnych źródeł. / Barwiony w masie.





6604



5504

6138 Piratki odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1/2



Dopasowane, odblaskowe (klasy 1/2) piratki z workami kieszeniowymi, przeznaczone dla pracowników budowlanych, zatrudnionych przy robotach drogowych lub w transporcie.

Odblaskowe piratki wykonane z 2-kierunkowo rozciągliwej tkaniny gwarantujące swobodę ruchów oraz optymalny komfort i bezpieczeństwo w słabo oświetlonych i niebezpiecznych warunkach pracy. Piratki posiadają kieszenie nakolannikowe w systemie KneeGuard™ wzmocnione elastycznym materiałem CORDURA®. Piratki posiadają elastyczny klin zapewniający dodatkową swobodę ruchów, worki kieszeniowe, a także mnóstwo innych praktycznych kieszeni. Certyfikowane pod kątem zgodności z normami EN ISO 20471, klasy 1/2 i EN 14404.

- 2-kierunkowo rozciągliwy materiał
- Taśma odblaskowa zgrzewana na gorąco
- KneeGuard™ system (EN 14404)
- Profilowane nogawki
- Pojemna kieszeń na nogawce

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44 klasa 1., 46-64 klasa 2.

Materiał: Główny: 61% poliester, 39% Sorona® poliester, 260 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m². Wzmocnienie: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina w tym ubraniu zawiera włókno Sorona®, 37% polimeru jest wykonane przy użyciu odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego. / Barwiony w masie



6933 Spodenki odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1



Spodenki krótkie odblaskowe o świetnej funkcjonalności zapewniające ochłodę i wentylację w upalne dni. Dopasowany do ciała krój oraz rozciągliwe tkaniny ze wzmocnieniami z materiału CORDURA® zapewniają swobodę ruchu i trwałość.

- Zaawansowany, dopasowany do ciała krój z bardzo lekkiego elastycznego materiału zapewniającego wygodę i płynne ruchy. Panele boczne dla równomiernego rozłożenia obciążeń
- Wytrzymałe kieszenie oraz worki kieszeniowe ze wzmocnieniami z materiału CORDURA®
- Łatwo dostępne kieszenie na nogawkach, w tym z mocowaniem na nóż i miejscem na telefon komórkowy
- Zintegrowany, ale wymiwalny mocny pasek
- Pasy odblaskowe na nogawkach nanoszone na gorąco zapewniające lepszą widzialność

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 100% poliester; 200 g/m². Kontrastowy: 88% CORDURA®, 12% elastan; 270 g/m². Wzmocnienia: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².



6135 Spodenki odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1



6604



5504



Dopasowane, odblaskowe (klasa 1) spodenki krótkie z workami kieszeniowymi, przeznaczone dla pracowników budowlanych, zatrudnionych przy robotach drogowych lub w transporcie.

Odblaskowe spodenki krótkie wykonane z 2-kierunkowo rozciągliwej tkaniny gwarantujące swobodę ruchów oraz optymalny komfort i bezpieczeństwo w słabo oświetlonych i niebezpiecznych warunkach pracy. Spodenki posiadają elastyczny klin zapewniający dodatkową swobodę ruchów, worki kieszeniowe, a także mnóstwo innych praktycznych kieszeni. Certyfikowane pod kątem zgodności z normą EN 20471, klasa 1.

- 2-kierunkowo rozciągliwy materiał
- Taśma odblaskowa zgrzewana na gorąco
- Elastyczny klin w kroku

- Pojemna kieszeń na nogawce
- Worki kieszeniowe

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 61% poliester, 39% Sorona® poliester, 260 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m². Wzmocnienie: 53% poliamid CORDURA® barwiony w masie, 47% poliester CORDURA® barwiony w masie, 283 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina w tym ubraniu zawiera włókno Sorona®. 37% polimeru jest wykonane przy użyciu odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego. / Barwiony w masie



6136 Spodenki odblaskowe stretch, EN 20471/1



5504



6604



Dopasowane, odblaskowe (klasa 1) spodenki krótkie przeznaczone dla pracowników budowlanych, zatrudnionych przy robotach drogowych lub w transporcie.

Odblaskowe spodenki krótkie wykonane z 2-kierunkowo rozciągliwej tkaniny gwarantujące swobodę ruchów oraz optymalny komfort i bezpieczeństwo w słabo oświetlonych i niebezpiecznych warunkach pracy. Spodenki posiadają elastyczny klin zapewniający dodatkową swobodę ruchów a także mnóstwo praktycznych kieszeni. Certyfikowane pod kątem zgodności z normą EN 20471, klasa 1.

- 2-kierunkowo rozciągliwy materiał
- Taśma odblaskowa zgrzewana na gorąco
- Elastyczny klin w kroku

- Pojemna kieszeń na nogawce
- Kieszeń z materiału CORDURA® na miarę składaną z mocowaniem na nóż

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64

Materiał: Główny: 61% poliester, 39% Sorona® poliester, 260 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina w tym ubraniu zawiera włókno Sorona®. 37% polimeru jest wykonane przy użyciu odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego.



/ Nowy kolor



6695



5504*



6604*

6530 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe shell, EN 20471/2



Wodoodporne spodnie odblaskowe typu shell oferujące komfort pracy i elastyczność. Certyfikowana wysoka widzialność zgodna z normą EN 20471/2 oraz wodoszczelność.

Odblaskowe spodnie osłonowe zaprojektowane do noszenia na wierzchu typowych spodni roboczych. Skonstruowane, żeby niezawodnie chroniły przed wpływem czynników atmosferycznych, wykonane są z wodoszczelnej tkaniny typu shell wzmocnionej wytrzymałym materiałem CORDURA®. Klejone szwy gwarantują całkowitą wodoszczelność, a profilowane nogawki zapewniają optymalne dopasowanie i swobodę ruchów. Wzmocnienia przy kolanach i końcach nogawek oferują niezawodną ochronę i trwałość. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe dla zapewnienia wysokiej widzialności zgodnie z wymaganiami normy EN 20471/2.

- Wodoszczelna tkanina typu shell
- Wzmocnione trwałym materiałem CORDURA®

- Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe dla zapewnienia wysokiej widzialności zgodnie z wymaganiami normy EN 20471/2
- Regulacja w pasie
- Profilowane nogawki

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester, 137 g/m². Wzmocnienia: 100% nylon, 305 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie 65 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwione w masie



Uzupełnienie: 1330 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa shell, EN 20471/3

* Nowy kolor



5504



6604

6630 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe 37.5[®], 2-warstwowe, lekko ocieplane, EN 20471/2



Solidne, ciepłe i wodoodporne spodnie robocze z podklejanymi szwami przeznaczone do pracy na stanowiskach gdzie wymagana jest wysoka widoczność podczas zimnych i mokrych warunków zewnętrznych.

Wytrzymałe odblaskowe spodnie robocze z lekkim ociepleniem wykonane z poliestru 37.5[®] i Reprave[®]. W pełni podklejone szwy zapewniają wodoodporność. Spodnie posiadają również klipy zapewniające optymalne dopasowanie i komfort, odpinane szelki, obszerne kieszenie tylne, kieszeń na miarę składaną oraz kieszeń na nogawce z możliwością mocowania identyfikatora. Dodatkowo kieszenie sztormowe zapewniają bezpieczne i chronione przed warunkami atmosferycznymi przechowywanie przedmiotów, które muszą pozostać suche.

- Wytrzymała i wodoodporna tkanina 2-warstwowa
- Warstwa izolacyjna z poliestru 37.5[®] i Reprave[®]
- W całości podklejone szwy
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 2

- Zgrzewana na gorąco taśma odblaskowa
- System ochrony kolan KneeGuard[®] Pro zgodny z wymaganiami normy EN 14404

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliester, 230 g/m².
Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA[®], 216 g/m².
Podszywka: 100% poliamid.
Izolacja: 50% poliester 37.5[®], 35% poliester Reprave[®], 15% poliester; 60 g/m².

Zrównoważony rozwój: izolacja w 35% wykonana jest z poliestru Reprave[®] pochodzącego z recyklingu



8243 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe, EN 20471/2



Latarnia podczas deszczu. Całkowicie wodoszczelne spodnie odblaskowe. Wykonane z elastycznego materiału z klejonymi szwami dla zapewnienia suchości i optymalnego komfortu podczas dnia pracy. Spełniają warunki normy EN 343 i EN ISO 20471/2

- Spełniają warunki normy EN 343 – 100% wodoodporne
- Miękkie pasy odblaskowe 3M klejone na gorąco
- Dwie duże kieszenie przednie
- Elastyczna taśma w pasie i rzepy przy nogawkach
- Wygodny krój - łatwe do naciągnięcia

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester, 220 g/m².



Uzupełnienie: 8233 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa PU, EN 20471/3



5500



6600



6695



6604

Kolor 6604 zostanie wprowadzony w AW25

1130 Kurtka odblaskowa ocieplana 37.5®, EN 20471/3



Ocieplana kurtka odblaskowa, zaprojektowana do wszelkiego rodzaju prac wykonywanych w chłodnych i mokrych warunkach. Certyfikowana pod kątem zgodności z wymaganiami normy EN ISO 20471 dla klasy 3 zapewnia optymalną widzialność dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa.

Wszechstronna, ocieplana kurtka robocza odblaskowa z siateczkową podszewką 3D z tyłu dla dodatkowej izolacji w warunkach zimna oraz wyściółką 37.5®, która odprowadza wilgoć. Profilowane rękawy i panele elastyczne z tyłu zapewniają optymalne dopasowanie i zwiększoną mobilność, a wzmocnienia z materiału CORDURA® przy łokciach polepszają trwałość. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe oferują bezpieczną i trwale wysoką widzialność zgodnie z wymaganiami normy EN 20471/3. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Technologia 37.5® dla usprawnionego odprowadzania wilgoci
- Siatkowa podszewka 3D dla dodatkowej izolacji

- Wzmocnienia z materiału CORDURA® na łokciach
- Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe
- Profilowane rękawy

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester 230 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% poliester z recyklingu REP REVE®, 15% poliester, 120 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REP REVE® pochodzący z recyklingu



/ Damski krój



6695



6604

Kolor 6604 zostanie wprowadzony w AW25

1137 Kurtka odblaskowa ocieplana 37.5® - damska, EN 20471/2/3



Ciepła i nieprzemakalna kurtka odblaskowa damska, zaprojektowana do wszelkiego rodzaju prac wykonywanych w chłodnych i mokrych warunkach. Certyfikowana pod kątem zgodności z wymaganiami normy EN ISO 20471 dla klasy 3 zapewnia optymalną widzialność dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa.

Wszechstronna kurtka robocza odblaskowa damska z siateczkową podszewką 3D z tyłu dla dodatkowej izolacji w warunkach zimna oraz wyściółką 37.5®, która odprowadza wilgoć. Profilowane rękawy i panele elastyczne z tyłu zapewniają optymalne dopasowanie i zwiększoną mobilność, a wzmocnienia z materiału CORDURA® przy łokciach polepszają trwałość. Ponadto, nanoszone na gorąco elementy odblaskowe oferują bezpieczną i trwałą widzialność. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Technologia 37.5® usprawniająca odprowadzania wilgoci
- Siatkowa podszewka 3D dodatkowo izolująca
- Wzmocnienia z materiału CORDURA® na łokciach

- Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe
- Profilowane rękawy

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliester 230 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA® 205 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie 65 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5®, 35% poliester z recyklingu REP REVE®, 15% poliester, 120 g/m². Siateczka: 100% poliester, 367 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REP REVE® pochodzący z recyklingu



1830 Parka odblaskowa przeciwdeszczowa, EN 20471/3



6695



5558



6658



Przeciwdeszczowa i ocieplana parka o wysokiej widoczności, która utrzymuje ciepło, suchość i widzialność w zimnych i wilgotnych warunkach zimowych. Elastyczne panele i wstępnie wyprofilowane rękawy zapewniają mobilność i komfort przez cały dzień pracy.

Wysokiej widzialności kurtka robocza wykonana z wodoszczelnej i oddychającej 2-warstwowej tkaniny, która oferuje codzienny komfort pracy w warunkach chłodu i wilgoci. Wyściółka z materiału wykonanego w technologii 37.5[®] i siatka 3D z tyłu poprawiają izolację i utrzymanie optymalnej temperatury ciała, a wstępnie wyprofilowane rękawy i rozciągane panele z tyłu ramion zapewniają mobilność i wygodę. Kurtka wyposażona jest w materiał odblaskowy, który zapewnia trwałą widoczność klasy 3. Wzmocnienia z materiału Cordura[®] na łokciach. Produkt zgodny z wymaganiami norm EN 343 i EN ISO 20471.

- Dwuwarstwowa, wodoszczelna i oddychająca tkanina typu shell.
- Profilowane rękawy i panele elastyczne z tyłu ramion
- Wyściółka z materiału wykonanego w technologii 37.5[®] i siateczkowa podszewka 3D z tyłu

- Elementy odblaskowe dla zapewnienia bezpieczeństwa i trwałości w 3 klasie widzialności
- Wzmocnione okolice łokci, ciemna powierzchnia w najłatwiej ulegającym zabrudzeniu końcach rękawów i w dole kurtki, odpinany kaptur
- Klejone szwy

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester 137 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie 65 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA[®] 205 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5[®], 35% poliester z recyklingu REPPEVE[®], 15% poliester 120 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REPPEVE[®] pochodzący z recyklingu



1132 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa, ocieplana 37.5[®], EN 20471/3



5504



6604



6695



Ciepła, przeciwdeszczowa, odblaskowa kurtka przeznaczona do każdego rodzaju pracy w niskich temperaturach i wilgotnych warunkach zimowych. Certyfikat klasy 3 zgodny z normą EN ISO 20471 potwierdza wysoką widoczność dla zwiększenia własnego bezpieczeństwa.

Ciepła i nieprzemakalna kurtka odblaskowa wykonana z oddychającej 2-warstwowej tkaniny typu shell chroniącej przed śniegiem i deszczem przez cały dzień pracy. Wyściółka 37.5[®] połączona z trójwymiarowym podszyciem siateczkowym na plecach zapewnia skuteczne docieplenie, podczas gdy profilowane rękawy i panele elastyczne z tyłu ramion gwarantują optymalne dopasowanie i zwiększoną mobilność. Okolice łokci wzmocnione tworzywem CORDURA[®], odpinany kaptur, ciemna powierzchnia materiału w najłatwiej ulegającym zabrudzeniu końcach rękawów i w dole kurtki. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe zapewniają bezpieczną i trwale wysoką widoczność zgodnie z wymaganiami normy EN 20471/3.

- W całości podklejone szwy
- Zgrzewana na gorąco taśma odblaskowa
- 3-warstwowe wzmocnienia CORDURA[®] przy łokciach

- Odpinany i regulowany kaptur
- Kieszeń zamykana suwakiem Aquaguard[®] typu coil z mocowaniem na identyfikator

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester 230 g/m². Kontrastowa część główna: 100% poliamid, 250 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA[®], 305 g/m². Mankiety elastyczne: 90% poliester, 10% elastan, 253 g/m². Izolacja: 50% poliester 37.5[®], 35% REPPEVE[®] poliester z recyklingu, 15% poliester 120 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Poliester REPPEVE[®] pochodzący z recyklingu





6695



5558



6658

1230 Kurtka odblaskowa softshell, EN 20471/3



Kurtka robocza typu soft shell łącząca w sobie wysoką widzialność, znakomite dopasowanie i trwałość połączone z ponadprzeciętną funkcjonalnością i komfortem. Wiatroszczelna i wodoodporna stanowi doskonały wybór do codziennej pracy przez cały rok.

Wiatroszczelna i wodoodporna kurtka wysokiej widzialności zaprojektowana do codziennej pracy w miejscach o podwyższonym ryzyku, wymagających stosowania odzieży odblaskowej klasy 3. Wykonana z funkcjonalnego materiału softshell, posiada wzmocnienia z materiału CORDURA® na łokciach zapewniające większą trwałość. Przedłużone górne końce rękawów zapewniają dodatkową ochronę, nie przeszkadzając przy tym w wykonywaniu czynności, natomiast przedłużony tył chroni użytkownika w każdej pozycji. Regulowany ściągacz u dołu zwiększa elastyczność, a dwustronny zamek błyskawiczny YKK umożliwia rozpięcie kurtki od dołu, aby uzyskać dostęp do narzędzi umieszczonych wokół pasa i w razie potrzeby pozwala zwiększyć zakres ruchu. Kurtka ma również kieszeń wewnętrzną. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Intensywna widzialność - klasa 3, zgodna z wymogami normy EN ISO 20471
- Profilowane rękawy, ze wzmocnieniami z materiału CORDURA® na łokciach, zapewniają maksymalną swobodę ruchu

- Wysoki kołnierz z polarową wyściółką chroni przed wiatrem i zapewnia ciepło
- Zgrzewana taśma odblaskowa na rękawach, ramionach i wokół korpusu pozwala zachować maksymalną widzialność i bezpieczeństwo. (Ze względu na ograniczone miejsce, rozmiar XS nie posiada taśmy odblaskowej na ramionach).
- Regulowany ściągacz u dołu umożliwia dokładne dopasowanie
- Dwustronny zamek błyskawiczny YKK

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester; 265 g/m².
Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



/ Damski krój



6695



5558



6658

1237 Kurtka odblaskowa softshell - damska, EN 20471/2/3



Kurtka typu soft shell o damskim kroju, zapewniająca wysoką widzialność i ochronę osobistą w wymagającym środowisku pracy. Idealna do codziennego użytku – zapewnia komfort pracy, elastyczność i niezawodną ochronę przed zagrożeniami.

Wiatroszczelna i wodoodporna kurtka o intensywnej widzialności zaprojektowana do codziennej pracy w miejscach wysokiego ryzyka, wymagających stosowania odzieży odblaskowej klasy 2/3. Uniwersalna kurtka robocza wykonana z funkcjonalnego materiału softshell ze wzmocnieniami z materiału CORDURA® zwiększającymi trwałość. Przedłużone górne końce rękawów zapewniają dodatkową ochronę, nie przeszkadzając przy tym w wykonywaniu czynności, natomiast przedłużony tył chroni użytkownika w każdej pozycji. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Intensywna widzialność - klasa 2/3, zgodna z wymogami normy EN ISO 20471
- Wiatroszczelny i wodoodporny materiał softshell

- Wzmocnienia z materiału CORDURA®
- Profilowane rękawy
- Zapinane na suwak ciepłe kieszenie przednie i kieszeń na klatce piersiowej z odpinanym mocowaniem na identyfikator
- Regulowany ściągacz u dołu umożliwia dokładne dopasowanie

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliester; 265 g/m².
Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®; 205 g/m².



/ Nowy kolor



6604*



5504*



6695

1330 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa shell, EN 20471/3



Wodoszczelna kurtka typu shell z nałożonymi na gorąco elementami odblaskowymi, niezawodnie oferująca wysoką widzialność w niebezpiecznym środowisku pracy. Zaprojektowana do noszenia na co dzień, oferuje ochronę, komfort i elastyczność, czyniąc użytkownika przygotowanym na każdą ewentualność w rozmaitych warunkach pracy.

Wszechstronna i wodoodporna kurtka odblaskowa typu shell, z nanoszonymi na gorąco elementami odblaskowymi dla niezawodnej widzialności w warunkach słabego oświetlenia i w niebezpiecznym otoczeniu zgodnie z normą EN 20471/3. Kurtka jest wykonana z wodoodpornej tkaniny typu shell i ma klejone szwy dla całkowitej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi. Wytrzymały kaptur i strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń zapewniają dodatkową ochronę w ciężkich warunkach pracy.

- Spełnia wymagania norm EN ISO 20471 i EN 343
- Wodoszczelna
- Strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń

- Mocowanie na identyfikator dla dodatkowej funkcjonalności
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-3XL

Materiał: Główny: 100% poliester, 137 g/m².
Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m².
Podszewka kieszeni: 100% poliester, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie



Uzupełnienie: 6530 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe shell, EN 20471/2

* Nowy kolor

/ Damski krój
Nowy kolor



6604*



5504*



6695

1347 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa shell – damska, EN 20471/2/3



Wodoszczelna kurtka damska typu shell z nałożonymi na gorąco elementami odblaskowymi, oferująca wysoką widzialność w niebezpiecznym środowisku pracy. Zaprojektowana do noszenia na co dzień, oferuje ochronę, komfort i elastyczność, czyniąc użytkowniczkę przygotowaną na każdą ewentualność w rozmaitych warunkach pracy.

Wszechstronna i wodoodporna kurtka odblaskowa damska typu shell, z nanoszonymi na gorąco elementami odblaskowymi dla zapewnienia widzialności w warunkach słabego oświetlenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Kurtka jest wykonana z wodoodpornej tkaniny typu shell i ma klejone szwy dla całkowitej ochrony przed czynnikami atmosferycznymi. Wytrzymały kaptur i strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń zapewniają dodatkową ochronę w ciężkich warunkach pracy.

- Spełnia wymagania norm EN ISO 20471 i EN 343
- Wodoszczelność

- Strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń
- Mocowanie na identyfikator dla dodatkowej funkcjonalności
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 100% poliester, 137 g/m².
Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie, 65 g/m².
Podszewka kieszeni: 100% poliester, 69 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie



* Nowy kolor



6604

8134 Kurtka odblaskowa, pikowana, EN 20471/2



Lekko ocieplona, odblaskowa kurtka robocza stworzona dla profesjonalistów z branży drogowej, transportowej i budownictwa ogólnego, którzy muszą zachować ciepło i widoczność w chłodnych warunkach.

Wytrzymała kurtka robocza wykonana z trwałej tkaniny poliamidowej z lekką poliestrową wyściółką i potwierdzoną certyfikatem widocznością klasy 2. Dodatkowo kurtka posiada wzmocnienia z materiału CORDURA® podnoszące trwałość oraz elastyczne panele pozwalające na swobodę ruchów. Opracowana dla specjalistów, którzy pracują w zimnych warunkach i potrzebują cieplej oraz dobrze widocznej odzieży.

- Lekka podszewka z poliestru Repreve®
- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN 20471/2
- Strefy zabrudzeń z przodu i na rękawach wzmocnione materiałem CORDURA®

- Elastyczne panele po bokach zwiększające swobodę ruchów
- Kieszonki na piersi zapinane na suwak z możliwością przypięcia identyfikatora

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester 150 g/m². Kontrastowy: 90% poliester, 10% elastan, 253 g/m². Wzmocnienie: 88% poliamid CORDURA® 12%, elastan 275 g/m². Podszewka: 100% poliamid barwiony w masie 65 g/m². Izolacja: 90% poliester z recyklingu REPREVE®, 10% poliester, 180 g/m². Podszewka kieszeni: 100% poliester, 215 g/m².

Zrównoważony rozwój: Barwiona w masie / Poliester REPREVE® pochodzący z recyklingu



5574



6674

1633 Kurtka odblaskowa, EN 20471/3



Kurtka robocza odblaskowa zaprojektowana do noszenia na co dzień, podnosząca poziom bezpieczeństwa użytkownika w warunkach słabego oświetlenia. Kurtka zapewnia widzialność, komfort pracy i ochronę oraz zwiększoną funkcjonalność.

Wytrzymała kurtka robocza odblaskowa, oferująca widzialność zgodną z wymaganiami normy EN 20471/3 dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa pracy w niebezpiecznym otoczeniu. Przedłużony tył i strefy zabrudzeń zapewniają dodatkową ochronę, a wysoko wykrojony przód daje łatwy dostęp do kieszeni spodni. Ponadto, profilowane rękawy i tylne części rękawów z plisami gwarantują swobodę ruchów przy wykonywaniu intensywnych prac. Duże kieszenie z przodu, kieszeń na klatce piersiowej od wewnątrz oraz miejsce na identyfikator.

- Wysoki przód zapewnia szybki dostęp do kieszeni w spodniach
- Elementy odblaskowe
- Funkcjonalne plisy na tyłach rękawów
- Profilowane rękawy
- Strefy zabrudzeń zapewniają dodatkową ochronę

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: Główny: 40% bawełna, 60% poliester; 290 g/m². Materiał kontrastowy: 53% bawełna, 47% poliester; 290 g/m².



5500



6600

8233 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa PU, EN 20471/3



Latarnia w deszczowych warunkach. Całkowicie wodoszczelna kurtka odblaskowa. Wykonana z elastycznego materiału z klejonymi szwami dla zapewnienia suchości i optymalnego komfortu podczas dnia pracy. Spełnia warunki normy EN 343 i EN ISO 20471/3

- Pasy odblaskowe 3M widoczne w każdej pozycji
- Spełnia warunki normy EN 343 – 100% wodoodporna
- Regulowany kaptur
- Wodoodporny zamek YKK
- Dwie duże kieszenie i regulacja na rzepy

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: Trykot ze 100% poliestru, 220 g/m².



Uzupełnienie: 8243 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe, EN 20471/2

8036 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/2/3



5500



6600

Wszechstronna kurtka robocza oferująca wysoką widzialność i wygodę w codziennej pracy. Odblaskowość klasy 2/3. i wygodny krój zapewniają ochronę i komfort noszenia w różnych warunkach.

Kurtka robocza zapinana na zamek błyskawiczny certyfikowana pod kątem zgodności z wymaganiami normy EN ISO 20471 dla klasy 2/3., która gwarantuje wysoką widzialność nawet w warunkach słabego oświetlenia, aby zwiększyć bezpieczeństwo pracy. Wykonana z funkcjonalnego materiału poliestrowego, wygodnego w noszeniu i łatwego w czyszczeniu. Posiada zintegrowane mocowanie na identyfikator i oszczędne wzornictwo, oferujące dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/2/3
- Łatwo dostępny uchwyt na piersi na identyfikator
- Kieszenie boczne zapinane na suwak gwarantują bezpieczne przechowywanie
- Oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

* Widzialność klasy 2. dla rozmiaru XS, widzialność klasy 3. dla rozmiarów S-XXXL.

Materiał: 100% poliester; 235 g/m².



8039 Bluza odblaskowa z kapturem, na suwak, EN 20471/2/3



5500



6600

Bluza z kapturem o wysokiej widzialności do noszenia na co dzień, z miejscem na znakowanie firmowe. Taśma odblaskowa naniesiona techniką zgrzewania dla dodatkowej gładkości i wygody.

Uniwersalna odblaskowa bluza z kapturem, zapewniająca ochronę w słabo oświetlonym środowisku pracy. Certyfikowana pod kątem zgodności z wymogami normy EN ISO 20471 dla klasy 2/3., ze zgrzewanymi na płasko elementami odblaskowymi. Ściągaczowe mankiety, przedłużony tył oraz regulowany ściągacz w pasie oferują wygodę i elastyczność. Dodatkowy komfort i ochronę przed zimnem zapewniają kieszenie boczne. Kieszeń na klatce piersiowej, z mocowaniem na identyfikator.

- Przedłużony tył, regulowany ściągacz w pasie
- Kieszeń na klatce piersiowej zamykana na suwak, z mocowaniem na identyfikator
- Kieszenie boczne zapinane na suwak gwarantują bezpieczne przechowywanie

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL (widzialność klasy 2 dla rozmiaru XS, widzialność klasy 3. dla rozmiarów S-XXXL)

Materiał: 100% poliester; 235 g/m².



- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/2/3
- Zgrzewana na gorąco taśma odblaskowa

8037 Bluza odblaskowa, EN 20471/2/3



5500



6600

Odblaskowa bluza zapewniająca komfort w codziennej pracy. Odblaskowość klasy 2/3 i wygodny krój gwarantują ochronę i komfortowe noszenie w różnych warunkach pracy.

Odblaskowa bluza zaprojektowana z myślą o widzialności i komforcie. Certyfikowana na zgodność z wymogami normy EN ISO 20471/2/3, gwarantuje wysoką widzialność w warunkach słabego oświetlenia, co poprawia bezpieczeństwo pracy. Bluza wykonana z funkcjonalnego materiału poliestrowego, wygodnego w noszeniu i łatwego w czyszczeniu. Praktycznie rozmieszczone obszary najłatwiej ulegające zabrudzeniu sprawiają, że bluza prezentuje się zawsze schludnie i profesjonalnie, a elementy odblaskowe nie tracą na funkcjonalności. Zamykana suwakiem kieszeń na klatce piersiowej i zintegrowane, łatwo dostępne mocowanie na identyfikator; dużo miejsca na firmowe znakowanie.

- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/2/3
- Praktyczne ciemne wykończenie mankietów i dołu bluzy
- Łatwo dostępne mocowanie na identyfikator w kieszeni na piersi
- Oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

*klasa 3 w rozmiarach S-XXXL, klasa 2 w rozmiarze XS.

Materiał: 100% poliester; 235 g/m².





6604

2831 Bluzka odblaskowa, EN 20471/2



Miękka bluzka przeznaczona do prac ogólnobudowlanych na budowach o rygorystycznych wymaganiach dotyczących dobrej widoczności. Szczotkowana strona wewnętrzna zapewnia dodatkowy komfort.

Odblaskowa bluzka wykonana z miękkiego materiału poliestrowo-bawełnianego ze szczotkowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia komfort pracy na co dzień. Posiada elementy odblaskowe w postaci segmentowanego nadruku, starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń, kieszeń na suwak z elementami odblaskowymi oraz naszywkę na prawym rękawie. Posiada również wykończenie ściągaczem przy szyi, na końcach rękawów i u dołu bluzy.

- Tkanina poliestrowo-bawełniana, wewnątrz szczotkowana
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 2

- Segmentowany nadruk odblaskowy
- Kieszeń na suwak z miejscem na identyfikator i odblaskowymi detalami
- Ściągacze przy szyi, na końcach rękawów i u dołu bluzy
- Naszywka na prawym rękawie

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 85% poliestr, 15% bawełna; 350 g/m².



6604

2835 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/2



Miękka kurtka zapinana na suwak, stworzona do prac ogólnobudowlanych w miejscach pracy o rygorystycznych wymaganiach dotyczących dobrej widzialności. Szczotkowane wewnątrz zapewnia dodatkowy komfort.

Odblaskowa kurtka z pełnym zamkiem błyskawicznym, wykonana z miękkiego materiału poliestrowo-bawełnianego ze szczotkowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia komfort pracy na co dzień. Kurtka posiada elementy odblaskowe w postaci segmentowanego nadruku, starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń, odblaskową zakładkę na suwaku z przodu, dwie kieszenie na suwak z możliwością przypięcia identyfikatora i elementami odblaskowymi oraz naszywkę na prawym rękawie. Posiada również wykończenie ściągaczem przy kołnierzu, na końcach rękawów i u dołu kurtki.

- Tkanina poliestrowo-bawełniana, wewnątrz szczotkowana
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 2
- Segmentowany nadruk odblaskowy
- Odblaskowa zakładka pod suwakiem „Inventing Workwear”
- Kieszenie na suwak, które pełnią także funkcję kieszeni wewnętrznych
- Ściągacze przy szyi, na końcach rękawów i u dołu bluzy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 85% poliestr, 15% bawełna; 350 g/m².



6604

2839 Bluzka odblaskowa z kapturem, na suwak, EN 20471/2



Miękka bluzka z kapturem zapinana na zamek błyskawiczny, przeznaczona do prac ogólnobudowlanych w miejscach, gdzie obowiązują wysokie wymagania dotyczące widoczności. Szczotkowana strona wewnętrzna zapewnia dodatkowy komfort.

Odblaskowa bluzka z kapturem z pełnym zamkiem błyskawicznym, wykonana z miękkiego materiału poliestrowo-bawełnianego ze szczotkowaną stroną wewnętrzną gwarantującą komfort pracy na co dzień. Posiada elementy odblaskowe w postaci segmentowanego nadruku, starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń, kaptur, odblaskową zakładkę na suwaku z przodu, dwie kieszenie na suwak z możliwością przypięcia identyfikatora i elementami odblaskowymi oraz naszywkę na prawym rękawie. Posiada również wykończenie ściągaczem przy kołnierzu, na końcach rękawów i u dołu kurtki.

- Tkanina poliestrowo-bawełniana, wewnątrz szczotkowana
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 2
- Segmentowany nadruk odblaskowy
- Odblaskowa zakładka pod suwakiem Inventing workwear
- Kieszenie na suwak, które pełnią także funkcję kieszeni wewnętrznych
- Ściągacze przy szyi, na końcach rękawów i u dołu bluzy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 85% poliestr, 15% bawełna; 350 g/m².





6600

2431 T-shirt odblaskowy – długi rękaw, EN 20471/2/3



Odblaskowy t-shirt z długim rękawem wykonany z tkaniny o podwójnym splocie z segmentowanym nadrukiem odblaskowym to gwarancja trwałości i bezpieczeństwa podczas prac wymagających dodatkowej widoczności.

Uniwersalny t-shirt z długim rękawem wykonany z tkaniny o podwójnym splocie, z miękką bawełną od strony wewnętrznej i wytrzymałym poliestrem oraz zgrzewanym na gorąco segmentowanym nadrukiem odblaskowym na zewnątrz. Rezultatem jest trwałe i jednocześnie wygodne ubranie, które oferuje widoczność klasy 2/3 certyfikowanych zgodnie z normą EN ISO 20471. Dodatkowo t-shirt ma raglanowe rękawy zwiększające swobodę ruchów.

- Przewiewny materiał o podwójnym splocie
- Struktura siateczki
- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normami EN ISO 20471/2/3

- Zgrzewany na gorąco segmentowany nadruk odblaskowy
- Reglanowe rękawy

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 66% poliestru pochodzący z recyklingu, 34% bawełna (40s), 195 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina tej odzieży zawiera włókna poliestrowe pochodzące z recyklingu i barwione w masie.



6600

2539 T-shirt odblaskowy, EN 20471/2



Odblaskowy t-shirt z segmentowanym nadrukiem odblaskowym to gwarancja trwałości i bezpieczeństwa podczas prac wymagających dodatkowej widoczności.

Uniwersalny t-shirt wykonany z tkaniny o podwójnym splocie, z miękką bawełną od strony wewnętrznej i wytrzymałym poliestrem oraz zgrzewanym na gorąco segmentowanym nadrukiem odblaskowym na zewnątrz. Rezultatem jest trwałe i jednocześnie wygodne ubranie, które oferuje widoczność klasy 2 certyfikowaną zgodnie z normą EN ISO 20471. T-shirt posiada raglanowe rękawy zwiększające swobodę ruchów.

- Przewiewny materiał o podwójnym splocie
- Struktura siateczki
- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/2

- Zgrzewany na gorąco segmentowany nadruk odblaskowy
- Reglanowe rękawy

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 66% poliestru pochodzący z recyklingu, 34% bawełna (40s), 195 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina tej odzieży zawiera włókna poliestrowe pochodzące z recyklingu i barwione w masie.





0466

2830 Bluza odblaskowa, EN 20471/1



Miękka bluza przeznaczona do prac ogólnobudowlanych na budowach, gdzie wymagana jest dobra widzialność. Szczotkowana strona wewnętrzna zapewnia dodatkowy komfort.

Odblaskowa bluza wykonana z miękkiego materiału poliestrowo-bawełnianego ze szczotkowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia komfort pracy na co dzień. Posiada elementy odblaskowe w postaci segmentowanego nadruku, starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń, kieszeń na suwak z elementami odblaskowymi oraz naszywkę na prawym rękawie. Posiada również wykończenie ściągaczem przy szyi, na końcach rękawów i u dołu bluzy.

- Tkanina poliestrowo-bawełniana, wewnątrz szczotkowana
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 1
- Segmentowany nadruk odblaskowy

- Kieszeń na suwak z miejscem na identyfikator i odblaskowymi detalami
- Ściągacze przy szyi, na końcach rękawów i u dołu bluzy
- Naszywka na prawym rękawie

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 85% poliestr, 15% bawełna; 350 g/m².



0466

2834 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/1



Miękka kurtka z zamkiem błyskawicznym przeznaczona do prac ogólnobudowlanych na budowach, gdzie wymagana jest dobra widzialność. Szczotkowana strona wewnętrzna zapewnia dodatkowy komfort.

Odblaskowa kurtka z pełnym zamkiem błyskawicznym, wykonana z miękkiego materiału poliestrowo-bawełnianego ze szczotkowaną stroną wewnętrzną, która zapewnia komfort pracy na co dzień. Posiada elementy odblaskowe w postaci segmentowanego nadruku, starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń, odblaskową zakładkę na suwaku z przodu, dwie kieszenie na suwak z możliwością przypięcia identyfikatora i elementami odblaskowymi oraz naszywkę na prawym rękawie. Posiada również wykończenie ściągaczem przy kołnierzu, na końcach rękawów i u dołu kurtki.

- Tkanina poliestrowo-bawełniana, wewnątrz szczotkowana
- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 1
- Segmentowany nadruk odblaskowy
- Odblaskowa zakładka pod suwakiem Inventing workwear
- Kieszenie na suwak, które pełnią także funkcję kieszeni wewnętrznych
- Ściągacze przy szyi, na końcach rękawów i u dołu bluzy.

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 85% poliestr, 15% bawełna; 350 g/m².



0466

2838 Bluza odblaskowa z kapturem, na suwak, EN 20471/1



Miękka bluza z kapturem z zamkiem błyskawicznym przeznaczona do prac ogólnobudowlanych w miejscach, gdzie wymagana jest dobra widoczność. Szczotkowana strona wewnętrzna zapewnia dodatkowy komfort.

Odblaskowa bluza z kapturem z pełnym zamkiem błyskawicznym, wykonana z miękkiego materiału poliestrowo-bawełnianego ze szczotkowaną stroną wewnętrzną gwarantującą komfort pracy na co dzień. Posiada elementy odblaskowe w postaci segmentowanego nadruku, starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń, kaptur, odblaskową zakładkę na suwaku z przodu, dwie kieszenie na suwak z możliwością przypięcia identyfikatora i elementami odblaskowymi oraz naszywkę na prawym rękawie. Posiada również wykończenie ściągaczem przy kołnierzu, na końcach rękawów i u dołu kurtki.

- Tkanina poliestrowo-bawełniana, wewnątrz szczotkowana
- Odblaskowość certyfikowana zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 1
- Segmentowany nadruk odblaskowy
- Odblaskowa zakładka pod suwakiem Inventing workwear
- Kieszenie na suwak, które pełnią także funkcję kieszeni wewnętrznych
- Ściągacze przy szyi, na końcach rękawów i u dołu bluzy.

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 85% poliestr, 15% bawełna; 350 g/m².





0466

2430 T-shirt odblaskowy - długi rękaw, EN 20471/1



Odblaskowy t-shirt z długim rękawem wykonany z tkaniny o podwójnym splocie z segmentowanym nadrukiem odblaskowym to gwarancja trwałości i bezpieczeństwa podczas prac wymagających dodatkowej widoczności.

Uniwersalny t-shirt z długim rękawem wykonany z tkaniny o podwójnym splocie, z miękką bawełną od strony wewnętrznej i wytrzymałym poliestrem oraz zgrzewanym na gorąco segmentowanym nadrukiem odblaskowym na zewnątrz. Rezultatem jest trwałe i jednocześnie wygodne ubranie, które oferuje widoczność klasy 1 certyfikowaną zgodnie z normą EN ISO 20471. Dodatkowo t-shirt z długim rękawem posiada raglanowe rękawy zwiększające swobodę ruchów oraz strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń gwarantujące dłuższy czas użytkowania.

- Tkanina o podwójnym splocie
- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/1

- Zgrzewany na gorąco segmentowany nadruk odblaskowy
- Strefy zabrudzeń
- Reglanowe rękawy

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 66% poliestr pochodzący z recyklingu, 34% bawełna (40s), 195 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina tej odzieży zawiera włókna poliestrowe pochodzące z recyklingu i barwione w masie.



0466

2538 T-shirt odblaskowy, EN 20471/1



Odblaskowy t-shirt z segmentowanym nadrukiem odblaskowym to gwarancja trwałości i bezpieczeństwa podczas prac wymagających dodatkowej widoczności.

Uniwersalny t-shirt wykonany z tkaniny o podwójnym splocie, z miękką bawełną od strony wewnętrznej i wytrzymałym poliestrem oraz zgrzewanym na gorąco segmentowanym nadrukiem odblaskowym na zewnątrz. Rezultatem jest trwałe i jednocześnie wygodne ubranie, które oferuje widoczność klasy 1 certyfikowaną zgodnie z normą EN ISO 20471. Dodatkowo t-shirt posiada raglanowe rękawy zwiększające swobodę ruchów oraz strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń gwarantujące dłuższy czas użytkowania.

- Przewiewny materiał o podwójnym splocie
- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/1

- Zgrzewany na gorąco segmentowany nadruk odblaskowy
- Strefy zabrudzeń
- Reglanowe rękawy

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 66% poliestr pochodzący z recyklingu, 34% bawełna (40s), 195 g/m².

Zrównoważony rozwój: Główna tkanina tej odzieży zawiera włókna poliestrowe pochodzące z recyklingu i barwione w masie.



8035 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/2



6695



5504



6604

Wszechstronna kurtka robocza oferująca wysoką widzialność i wygodę w codziennej pracy. Odblaskowość klasy 2 i wygodny krój zapewniają ochronę i komfort noszenia w różnych warunkach.

Kurtka robocza zapinana na zamek błyskawiczny certyfikowana pod kątem zgodności z wymaganiami normy EN ISO 20471 dla klasy 2., która gwarantuje wysoką widzialność nawet w warunkach słabego oświetlenia, aby zwiększyć bezpieczeństwo pracy. Wykonana z funkcjonalnego materiału poliestrowego, wygodnego w noszeniu i łatwego w czyszczeniu. Praktycznie rozmieszczone obszary odporne na zabrudzenia sprawiają, że kurtka prezentuje się zawsze schludnie, a elementy odblaskowe nie tracą na funkcjonalności. Posiada zintegrowane mocowanie na identyfikator i oszczędne wzornictwo, oferujące dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/2
- Strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń
- Łatwo dostępny uchwyt na piersi na identyfikator
- Kieszenie boczne zapinane na suwak gwarantują bezpieczne przechowywanie
- Oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS–XXXL

Materiał: 100% poliester; 235 g/m².



/ Damski krój

8073 Kurtka odblaskowa na suwak - damska, EN20471/2



6604



5504



6695

Uniwersalna damska kurtka robocza zapewniająca wysoką widoczność i codzienny komfort pracy. Widzialność klasy 2 i wygodny krój zapewniają ochronę i komfort noszenia w różnych warunkach.

Kurtka robocza z pełnym zamkiem błyskawicznym z certyfikatem EN ISO 20471 klasy 2, która gwarantuje wysoką widoczność w warunkach słabego oświetlenia, zapewniając bezpieczniejszą i pewniejszą pracę. Kurtka wykonana jest z funkcjonalnej tkaniny poliestrowej, która jest wygodna i łatwa w praniu, co czyni ją idealną do noszenia na co dzień. Starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń utrzymują ją w czystości, nie wpływając negatywnie na aspekty związane z wysokim poziomem widoczności. Posiada uchwyt na identyfikator i prosty design, który zapewnia dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Certyfikowana odblaskowość zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 2
- Strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń
- Łatwo dostępny uchwyt na piersi na identyfikator
- Kieszenie boczne zapinane na suwak gwarantują bezpieczne przechowywanie
- Oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe
- Dopasowana do kobiecej figury

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% poliester, 235 g/m².



2730 Polo odblaskowe, EN 20471/2



6600



5500

Odblaskowa koszulka polo zapewniająca komfort w tym podczas noszenia w ciepłe dni. Wykonana z miękkiego i wygodnego poliestru piqué, który zapewnia skuteczną wentylację i poczucie świeżości. Taśma odbijająca jest termicznie i uszczelniona dla zwiększenia komfortu. EN ISO 20471/2.

- Żeberkowany kołnierz i końce rękawów
- Dużo miejsca na oznaczenia firmowe
- Pasy odblaskowe zwiększające widzialność

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-3XL

Materiał: 100% poliester piqué, 150 g/m²





6600



5500

2536 T-shirt odblaskowy, EN 20471/2



Odblaskowy t-shirt to gwarancja trwałości i bezpieczeństwa podczas prac wymagających dodatkowej widoczności. Z miejscem do znakowania firmowego i do codziennego użytku.

T-shirt ochronny zapewniający widoczność klasy 2 w warunkach pracy przy ograniczonym oświetleniu lub w innych niebezpiecznych miejscach, certyfikowany zgodnie z normą EN ISO 20471. Uniwersalny t-shirt wykonany jest z miękkiej i funkcjonalnej tkaniny o podwójnym splocie z wewnętrzną stroną w 100% z bawełny i w 100% z poliestru od zewnątrz, doskonale sprawdzi się podczas codziennego użytkowania. Elastyczna, zgrzewana na gorąco taśma odblaskowa zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/2
- Elastyczna taśma odblaskowa zgrzewana na gorąco
- Dużo miejsca na oznakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 50% poliester, 50% bawełna; 190 g/m².



/ Damski krój



6600



5500

2537 T-shirt odblaskowy - damski, EN 20471/2



Miękka i wygodna koszulka odblaskowa przeznaczona dla kobiet pracujących w kolejnictwie, drogownictwie, transporcie i branży budowlanej.

Odblaskowy t-shirt damski wykonany z tkaniny o podwójnym splocie z komfortową bawełną od wewnątrz i poliestrem na zewnątrz. Certyfikowany zgodnie z EN ISO 20471/2.

- Tkanina o podwójnym splocie z bawełną wewnątrz i poliestrem na zewnątrz.
- Certyfikowany zgodnie z EN ISO 20471/2.

- Elastyczne elementy odblaskowe zapewniające optymalną swobodę ruchów.
- Rozcięcia boczne.
- Damski krój.

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 50% bawełna, 50% poliester; 190 g/m².



2530 T-shirt odblaskowy, EN 20471/2



Odblaskowy t-shirt, zapewniający ochronę indywidualną i komfort pracy w warunkach słabego oświetlenia. Idealnie nadaje się do noszenia na co dzień; oferuje miejsce na firmowe znakowanie.

Zapewnia wysoką widzialność w warunkach słabego oświetlenia, zgodnie z normą EN ISO 20471. Wszechstronny, z elementami odblaskowymi nałożonymi na gorąco podnoszącymi trwałość i komfort noszenia. Krój łączący komfort pracy z ochroną i elastycznością; dużo miejsca na firmowe znakowanie.

- Certyfikowana wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN ISO 20471/2
- Elementy odblaskowe nałożone na gorąco
- Dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-3XL

Materiał: Główny: 100% poliester; 150 g/m².



6600



5500



0455



0466

8031 Bluza odblaskowa, EN 20471/1



Odblaskowa bluza zapewniająca komfort w codziennej pracy. Widzialność klasy 1 i wygodny krój gwarantują ochronę i komfortowe noszenie w różnych warunkach pracy.

Ta odblaskowa została zaprojektowana z myślą o widoczności i komforcie. Posiada certyfikat EN ISO 20471 klasy 1, potwierdzający wysoką widoczność w warunkach słabego oświetlenia, co zapewnia większe bezpieczeństwo pracy. Wykonana jest z praktycznego materiału poliestrowego, który jest wygodny w noszeniu i łatwy do prania, dzięki czemu idealnie nadaje się do codziennego użytku. Starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń pozwalają utrzymać bluzę w czystości, nie wpływając negatywnie na jej wysoką widoczność. Posiada kieszeń na piersi zapinaną na suwak, zintegrowany uchwyt na identyfikator i krój, który oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Miękką i funkcjonalną tkaniną poliestrową
- Odblaskowość certyfikowana zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 1
- Odblaskowa taśma zgrzewana na gorąco zapewnia wysoką widzialność
- Strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń
- Łatwo dostępny uchwyt na piersi na identyfikator
- Oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% poliester, 235 g/m².



8034 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/1



Uniwersalna kurtka robocza zapewniająca dobrą widzialność i wygodę w codziennej pracy. Widzialność klasy 1 i wygodny krój zapewniają ochronę i komfort noszenia w różnych warunkach.

Kurtka robocza z pełnym zamkiem błyskawicznym, posiadająca certyfikat EN ISO 20471 klasy 1, zapewniająca wysoką widoczność w warunkach słabego oświetlenia, co zapewnia większe bezpieczeństwo pracy. Wykonana jest z praktycznego materiału poliestrowego, który jest wygodny w noszeniu i łatwy do prania, dzięki czemu idealnie nadaje się do codziennego użytku. Starannie rozmieszczone strefy zabrudzeń pozwalają utrzymać bluzę w czystości, nie wpływając negatywnie na jej wysoką widoczność. Posiada zintegrowany uchwyt na identyfikator i krój, który oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Odblaskowość certyfikowana zgodnie z normą EN ISO 20471, klasa 1
- Praktycznie rozmieszczone strefy odporne na zabrudzenia
- Łatwo dostępny uchwyt na piersi na identyfikator
- Kieszenie boczne zapinane na suwak gwarantują bezpieczne przechowywanie
- Oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% poliester, 235 g/m².



0455



0466

/ Damski krój



5504



6604

8077 Kurtka odblaskowa na suwak - damska EN20471/1



Trwała i wygodna kurtka o podwyższonej widoczności przeznaczona dla kobiet pracujących w sektorach takich jak roboty drogowe i transport. Klasa 1, certyfikat zgodny z normą EN 20471.

Damska kurtka robocza zapinana na suwak z certyfikatem klasy 1 zgodnie z wymogami normy EN 20471, która zapewnia wysoką widoczność dla zwiększenia bezpieczeństwa podczas pracy w sytuacjach i warunkach o podwyższonym ryzyku. Kurtka posiada nanoszone na gorąco elementy odblaskowe i jest wykonana z wygodnej, poliestrowej tkaniny o gładkiej powierzchni zewnętrznej i miękkim wnętrzu. Obszary zabrudzeń są strategicznie umieszczone na końcach rękawów i na dole kurtki, aby przedłużyć żywotność wysokiej widoczności i utrzymać bezpieczeństwo. Ponadto kurtka posiada wykończenia rękawów ściągaczami i przedłużony tył zwiększające komfort i funkcjonalność. Kieszeń na piersi po prawej stronie z uchwytem na identyfikator. Design oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Doskonała widoczność - certyfikat zgodności z normą EN 20471/1
- Praktycznie rozmieszczone strefy zabrudzeń
- Przedłużony tył
- Kieszenie boczne i na piersi zapinane na suwak
- Miejsce na znakowanie firmowe

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 100% poliester, 235 g/m².



8038 Bluza odblaskowa z kapturem, na suwak, EN 20471/1



Zapewnij sobie widoczność i ciepło w tej dobrze widocznej bluzie z kapturem. Kieszeń na piersi wyposażona w uchwyt na identyfikator, który można schować. Dużo miejsca na znakowanie firmowe. EN ISO 20471, klasa 1.

Uniwersalna, odblaskowa bluza z kapturem zapewniająca ochronę w słabo oświetlonym środowisku pracy. Bluza z kapturem jest certyfikowana zgodnie z normą EN ISO 20471 klasa 2/3 i posiada taśmę zgrzewaną na gorąco zapewniającą większą gładkość bluzy. Ponadto bluza posiada rękawy zakończone ściągaczami i przedłużony dół pleców. Dodatkowy komfort i izolację zapewniają kieszenie ogrzewające dłonie. Bluza posiada również kieszeń na piersi z uchwytem na identyfikator.

- Łatwo dostępny uchwyt na piersi na identyfikator
- Odblaskowa taśma zgrzewana na gorąco zapewnia wysoką widoczność
- Strategicznie rozmieszczone strefy zabrudzeń
- Oferuje dużo miejsca na znakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliester polarowy, 235 g/m².



0455



0466

2534 T-shirt odblaskowy, EN 20471/1



T-shirt o intensywnej widzialności z wewnętrzną warstwą wykonaną z bawełny dla optymalnego komfortu, a zewnętrzną – z elastycznego, odblaskowego materiału zapewniającego widzialność klasy 1.

Uniwersalny t-shirt o intensywnej widzialności wykonany z dwuwarstwowej tkaniny – 100% bawełny od wewnątrz i 100% elastycznego poliestru z właściwościami odblaskowymi na zewnątrz. Niezwykle wygodny, a do tego oferujący certyfikowaną widzialność klasy 1. zgodną z normą EN 20471. Koszulka posiada dużą strefę zabrudzeń i kieszonkę na piersi z przegródką na długopis.

- Intensywna widzialność klasy 1. zgodnie z wymogami normy EN ISO 20471
- Duże obszary zabrudzeń z przodu
- Elastyczna tkanina odblaskowa zapewniająca optymalną swobodę ruchu
- Naszywka z logo Snickers Workwear na rękawie

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 50% poliester, 50% bawełna; 190 g/m².



6604



5504

/ Damski krój

2573 T-shirt odblaskowy - damski, EN20471/1



Damski t-shirt o wysokiej widoczności z bawełną od wewnątrz dla optymalnego komfortu i z elastycznego materiału odblaskowego na zewnątrz zapewniającego widoczność klasy 1.

Uniwersalny t-shirt wysokiej widoczności wykonany z dwuwarstwowej tkaniny – 100% bawełny od wewnątrz i 100% elastycznego poliestru z właściwościami odblaskowymi na zewnątrz. Niezwykle wygodny, a do tego oferujący certyfikowaną widzialność klasy 1 zgodną z normą EN ISO 20471.

- Tkanina o podwójnym splocie
- Klasa 1 (EN ISO 20471)
- Odblaskowa taśma zgrzewana na gorąco
- Ściągacz przy szyi

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 50% bawełna, 50% poliester, 190 g/m².



6604



5504



0466



0455

2535 T-shirt odblaskowy, EN 20471/1



Odblaskowy t-shirt to gwarancja trwałości i bezpieczeństwa podczas prac wymagających dodatkowej widoczności. Z miejscem do znakowania firmowego i do codziennego użytku.

T-shirt ochronny zapewniający widoczność klasy 1 w warunkach pracy przy ograniczonym oświetleniu lub w innych niebezpiecznych miejscach, certyfikowany zgodnie z normą EN ISO 20471. Ten uniwersalny t-shirt wykonany jest z miękkiej i funkcjonalnej tkaniny poliestrowej i jest idealny do noszenia na co dzień. Zgrzewana na gorąco taśma odblaskowa zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Doskonała widoczność – certyfikat zgodności z normą EN ISO 20471/1
- Taśma odblaskowa zgrzewana na gorąco
- Dużo miejsca na oznakowanie firmowe

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliestru; 150 g/m².



2433 T-shirt odblaskowy – długi rękaw, EN 20471/2



Wszechstronny t-shirt stworzony z myślą o tym, żeby zapewnić wysoką widzialność podczas codziennego użytkowania. Poliestrowa tkanina jest wygodna w noszeniu i łatwa w czyszczeniu. Odblaskowe detale podnoszą poziom bezpieczeństwa użytkownika w warunkach słabego oświetlenia.

Odblaskowy t-shirt z długim rękawem zaprojektowany z naciskiem na widzialność i wygodę noszenia. Odblaskowe paski poprawiają widzialność w warunkach słabego oświetlenia. Wykonany z wygodnej, poliestrowej tkaniny łatwej w czyszczeniu. Przemyślane rozmieszczone strefy zabrudzeń sprawiają, że po pracy T-shirt nadal prezentuje się dobrze, a między kolejnymi założeniami łatwiej się go czyści.

- Wysoka widzialność zgodna z normą EN ISO 20471/2
- Wykonany w całości z poliestru
- Praktycznie rozmieszczone strefy zabrudzeń
- Metka nadrukowana dla zwiększonego komfortu

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 100% poliestru; 150 g/m².



6695



5504



6604



6604



5504

4230 Kamizelka narzędziowa odblaskowa, EN 20471/1



Odblaskowa kamizelka narzędziowa zaprojektowana do wygodnego przenoszenia i chowania narzędzi – z kieszenią na smartfon, workami kieszeniowymi oraz kieszeniami z przodu na narzędzia. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

Wszystostronna kamizelka narzędziowa odblaskowa zaprojektowana do noszenia na co dzień. Kamizelka jest wykonana z wytrzymałej tkaniny, a dla dodatkowego zwiększenia trwałości ma wzmocnienia z materiału CORDURA®. Materiał odblaskowy zapewnia widzialność zgodną z normą EN 20471/1, dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Wewnętrzny ekspander sprawia, że kamizelkę można nosić na kurtce albo bez niej. Wbudowany pasek odciąża ramiona.

- Kieszeń na smartfon
- Zintegrowany pasek
- Regulowana w ramionach
- Wewnętrzny ekspander
- Mocowanie na identyfikator dla dodatkowej funkcjonalności

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 85% poliester, 15% bawełna; 270 g/m². Wzmocnienie: 100% poliamid CORDURA®, 205 g/m².



4310 Kamizelka odblaskowa - na suwak, EN 20471/2



6600

Widoczna w pracy. Lekka, ale wytrzymała kamizelka odblaskowa z przednim zamkiem błyskawicznym i kieszeniami na suwak. Spełnia wymagania normy EN ISO 20471/2.

- Pasy odblaskowe ze wszystkich stron, w tym na ramionach, co zapewnia widoczność również w pozycji pochylonej
- Kieszenie przednie na suwak
- Szerokie otwory na ramiona zapewniają maksymalną swobodę ruchów i optymalne ułożenie np. na kurtce

- Łatwo dostępne miejsce na identyfikator na piersi
- Suwak z przodu dla maksymalnej wygody

Krój: Standardowy

Rozmiar: S/M, L/XL, XXL/XXXL

Materiał: 100% poliester, 130 g/m².



9153 Kamizelka odblaskowa MultiPockets™ - na suwak, EN 471/2



5500

Wyrazisty krój w pracy. Lekka, ale mocna kamizelka odblaskowa zapinana na suwak, z wygodnymi kieszeniami systemu MultiPockets™, EN ISO 20471/2

- Taśma odblaskowa wszędzie tam gdzie jest to niezbędne
- Opatentowany system inteligentnych kieszeni MultiPockets™ pod ramionami – idealne na telefon lub okulary
- Szerokie ramiona dla swobody ruchu i noszenia kamizelki na kurtce

- Miejsce na identyfikator na piersi
- Suwak z przodu dla maksymalnej wygody

Rozmiar: S/M, L/XL, XXL/XXXL

Materiał: 100% poliester, 130 g/m².



6600

ProtecWork.

ProtecWork to kolekcja odzieży ochronnej, łącząca naszą specjalistyczną wiedzę i know-how w dziedzinie ochrony przed wysoką temperaturą i płomieniem ze słynną ergonomią i dopasowaniem odzieży roboczej Snickers Workwear. By oferować najlepszą odzież chroniącą przed wysoką temperaturą i płomieniem, Snickers Workwear przejęła w 2016 roku wiodącą markę na szwedzkim rynku mogącą poszczycić się ponad dwudziestoletnim doświadczeniem w zakresie projektowania i opracowywania odzieży roboczej dla sektora energetyki i kolejnictwa. Rezultatem jest nowoczesna kolekcja, która oferuje naturalną ochronę przed wysoką temperaturą i płomieniem, doskonałą trwałość, duży komfort i ergonomiczny, nowoczesny krój.



14116



Więcej informacji na temat norm EN oraz ISO znajdziesz na stronach 230-235.



Kolekcja stworzona w oparciu o wieloletnie doświadczenie w zakresie ochrony profesjonalistów.



Opracowana w ścisłej współpracy z profesjonalistami.

Nasza odzież ochronna jest wynikiem długotrwałego, udanego partnerstwa z profesjonalistami pracującymi w sektorze energetyki i kolejnictwa. Są to ludzie pracujący w środowiskach wysokiego ryzyka, czyli jedyne osoby, które tak naprawdę wiedzą, jak wykorzystuje się odzież ochronną i jak ona faktycznie działa. To bliskie partnerstwo przyniosło kilka nowatorskich rozwiązań, jak symetryczne kieszenie na udach i kieszenie wzmacniane tworzywem Kevlar firmy DuPont™.

W 100% odpowiednia odzież ochronna.

Naszą misją jest dostarczanie odzieży, która chroni przed oparzeniami i łukiem elektrycznym. Wszystkie nasze tkaniny są więc inherentne, co oznacza, że ochrona przed płomieniem jest wbudowana we włókno. Naszym głównym włóknem jest modakryl, który ma właściwości trudnopalne i charakteryzuje się niską gęstością. Oznacza to, że odzież ochronna może być wykonana ze stosunkowo lekkich materiałów, zapewniając komfort i swobodę ruchu użytkownikowi. Ponadto, modakryl doskonale chroni przed skutkami działania łuku elektrycznego. Ważnym aspektem przy projektowaniu naszej odzieży ochronnej jest również ergonomia. Odzież, która jest doskonale dopasowana i zapewnia optymalną swobodę ruchów, jest częściej używana, co przyczynia się do zwiększenia ochrony, komfortu i poprawy wydajności.

Dla polepszenia ochrony, ubiór warstwowy.

Jednym z najlepszych sposobów na podniesienie poziomu swojej ochrony jest ubieranie się w szereg warstw (wszystkie warstwy bądź elementy odzieży muszą być przy tym, oczywiście, atestowane i ognioodporne). Główną korzyścią płynącą z noszenia odzieży warstwowej jest fakt, że pustka powietrzna powstała między poszczególnymi częściami garderoby zapewnia większą ochronę. Nie został co prawda określony, w ogólności, stopień polepszenia ochrony za sprawą pustki powietrznej między warstwami — sami przeprowadziliśmy jednak testy, które wykazały, że pustka powietrzna polepsza ochronę o więcej niż 5 kal/cm².

Nasze wzornictwo zależy od norm i wymagań.

Opracowanie naszego produktu zawsze zaczyna się od określenia przewidywanego zastosowania wyrobu i planowanego zadania. Jakiego ryzyka wiążą się ze środowiskiem pracy? Czego wymagają normy? I czego potrzebuje użytkownik w celu optymalnego wykonywania pracy? Zaczynając pracę od tych faktów i wymogów, a także od prowadzenia szczegółowych testów w całym czasie trwania procesu, możemy opracować funkcjonalny, wygodny, a przede wszystkim bezpieczny sprzęt ochrony indywidualnej.

1566 ProtecWork, Kurtka



9500



Wytrzymała kurtka zapewniająca ochronę przed gorącym i płomieniem, wyładowaniami elektrostatycznymi oraz niebezpieczeństwem stwarzanym przez występowanie łuku elektrycznego. Trwała i jednocześnie przyjemna w dotyku tkanina oraz profilowane rękawy z panelami elastycznymi pozwalające na uzyskanie znakomitego dopasowania, komfortu i zakresu ruchu. Dodatkowa ogniotrwała podszywka z przodu, na ramionach i rękawach zapewnia skuteczną ochronę najbardziej narażonym częściom ciała. Rękawy i przednia część kurtki: wskaźnik zabezpieczenia przed łukiem (ATPV) 27,6 kal/cm², klasa 2, współczynnik tłumienia ciepła (HAF) 89,9%.

- Trudnopalna podszywka z przodu, na ramionach i rękawach oraz przedłużone rękawy i tył dla uzyskania lepszej ochrony.
- Profilowane rękawy i elastyczne panele tylne zapewniają znakomite dopasowanie i zwiększoną mobilność
- Wysoki kołnierz chroni przed wiatrem, zapewnia ciepło i wygodę
- Przestronna kieszeń na klatce piersiowej, zamykana na suwak, z odpinanym identyfikatorem, duże kieszenie boczne z klapkami, kieszonka na długopis na lewym rękawie oraz kieszeń napoleońska formatu A4 z przodu

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1
 EN 61482-2:2020 ELIM 13 kal/cm², ATPV 14 kal/cm²,
 Przędź i ramiona ATPV 27,6 kal/cm², APC 1 (4kA)
 EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]
 EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2
 EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL, LM - LXXL

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m². Podszywka: 50% metaaramid, 50% wiskoza ogniotrwała; 120 g/m².



1560 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, EN 20471/1



9566



Kurtka ochronna, skonstruowana tak, żeby zapewniała bezpieczeństwo i komfort w strefach szczególnego zagrożenia. Oferuje certyfikowaną ochronę przed szeregiem zagrożeń, a do tego ma kieszenie, które rozszerzają funkcjonalność, umożliwiając praktyczne chowanie przedmiotów.

Kurtka ochronna zapewniająca komfort pracy, wysoką widzialność oraz ochronę w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Kurtka oferuje certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi oraz podczas spawania. Poziom bezpieczeństwa dodatkowo podnoszą właściwości antystatyczne oraz samoistna ochrona przed gorącym i płomieniem. Profilowane rękawy z przedłużonymi końcami chroniącymi wierzch dłoni oraz przedłużony tył zapewniają dodatkowy komfort podczas pracy. Dodatkowa ogniotrwała podszywka z przodu, na ramionach i rękawach zapewnia lepszą ochronę częściom ciała najbardziej narażonym na niebezpieczeństwo. Rękawy i przednia część kurtki: wskaźnik zabezpieczenia przed łukiem (ATPV) 27,6 kal/cm², klasa 2, współczynnik tłumienia ciepła (HAF) 89,9%. Kurtka ma skrócony przód, co ułatwia dostęp do narzędzi oraz przedmiotów noszonych w kieszeniach spodni roboczych.

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania
- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Kieszeń napoleońska na tablet

- Mocowanie na identyfikator wewnątrz kieszeni dla dodatkowej funkcjonalności
- Wysoki kołnierz zapewniający dodatkową ochronę szyi

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1
 EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1
 EN 61482-2:2020 ELIM 13 kal/cm², ATPV 14 kal/cm²,
 Przędź i ramiona ATPV 27,6 kal/cm², APC 1 (4kA)
 EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]
 EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2
 EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL, LM - LXXL

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m². Podszywka: 50% metaaramid, 50% wiskoza ogniotrwała; 120 g/m².



1561 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, EN 20471/3



6695



Ochronna kurtka odblaskowa skonstruowana tak, żeby zapewniała ochronę indywidualną i komfort pracy w niebezpiecznym otoczeniu. Kurtka zapewnia certyfikowaną ochronę na ciężkie warunki pracy i oferuje wysoką widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3.

Kurtka ochronna zapewniająca wysoką widzialność w najwyższej klasie w połączeniu z niezawodnym ociepleniem, komfortem pracy i ochroną. Kurtka oferuje certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi oraz podczas spawania. Poziom bezpieczeństwa dodatkowo podnoszą właściwości antystatyczne oraz samoistna ochrona przed gorącym i płomieniem. Przedłużony tył oraz profilowane rękawy z przedłużonym wierzchem chronią grzbiet dłoni i zapewniają dodatkowy komfort. Dodatkowa ogniotrwała podszewka z przodu, na ramionach i rękawach zapewnia lepszą ochronę częściom ciała najbardziej narażonym na niebezpieczeństwo. Rękawy i przednia część kurtki: wskaźnik zabezpieczenia przed łukiem (ATPV) 27,6 kal/cm², klasa 2, współczynnik tłumienia ciepła (HAF) 89,9%. Kurtka ma skrócony przód, co ułatwia dostęp do narzędzi oraz przedmiotów noszonych w kieszeniach spodni roboczych.

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania
- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3

- Przestronna, zamykana suwakiem kieszeń na tablet
- Mocowanie na identyfikator wewnątrz kieszeni dla dodatkowej funkcjonalności

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 13 kal/cm², ATPV 14 kal/cm², Prząd i ramiona ATPV 27,6 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL, LM - LXXL

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Podszewka: 50% metaaramid, 50% wiskoza ogniotrwała; 120 g/m².



/ Damski krój

1567 ProtecWork, Kurtka odblaskowa – damska, EN 20471/3



6695



Wytrzymała kurtka odblaskowa zapewniająca ochronę przed gorącym i płomieniem, wyładowaniami elektrostatycznymi oraz niebezpieczeństwem stwarzanym przez występowanie łuku elektrycznego. Połączenie solidnej i jednocześnie przyjemnej w dotyku tkaniny z profilowanymi panelami elastycznymi przekłada się na znakomite dopasowanie do kobiecej sylwetki, komfort i zakres ruchu. Dodatkowa ogniotrwała podszewka z przodu, na ramionach i rękawach zapewnia skuteczniejszą ochronę najbardziej narażonym częściom ciała. Rękawy i przednia część kurtki: wskaźnik zabezpieczenia przed łukiem (ATPV) 27,6 kal/cm², klasa 2, współczynnik tłumienia ciepła (HAF) 89,9%.

- Ogniotrwała podszewka z przodu, na ramionach i rękawach oraz przedłużone rękawy i tył dla zwiększonego poziomu ochrony
- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła rękawów i korpusu
- Wysoki kołnierz chroni przed wiatrem, zapewnia ciepło i wygodę
- Przestronna kieszeń na klatce piersiowej, zamykana na suwak, z odpinanym identyfikatorem, a także duże kieszenie boczne z kłapkami oraz kieszonka na długopis na lewym rękawie
- Profilowane rękawy i elastyczne panele tylne zapewniają znakomite dopasowanie i zwiększoną mobilność

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 13 kal/cm², ATPV 14 kal/cm², Prząd i ramiona ATPV 27,6 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m².



1361 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, przeciwdeszczowa shell, EN 20471/3



6695



Wodoszczelna kurtka typu shell, niezawodnie zapewniająca ochronę i komfort w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Kurtka oferuje certyfikowaną ochronę przed łukiem elektrycznym i łączy w sobie komfort pracy z bezpieczeństwem.

Wodoszczelna kurtka robocza skonstruowana tak, żeby oferowała wysoką widzialność i ochronę indywidualną w strefach szczególnego zagrożenia. Kurtka oferuje certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi, samoistnie chroni przed gorącym i płomieniem oraz ma właściwości antystatyczne. Wodoszczelna tkanina i klejone szwy gwarantują ochronę w warunkach zimnych i wietrznych, a profilowane rękawy z przedłużonym wierzchem oraz przedłużony tył dają dodatkowy komfort i bezpieczeństwo. Całkowitą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi można sobie zapewnić, nosząc kurtkę w połączeniu ze spodniami 6563.

- Bardzo skuteczna ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Kurtka wodoszczelna zgodnie z normą EN 343
- Certyfikowana do spawania i powiązanych procesów oraz do ochrony przed łagodniejszymi chemikaliami
- Zabezpieczone klapkami kieszenie umożliwiające praktyczne chowanie przedmiotów
- Kieszeń na klatce piersiowej z mocowaniem na identyfikator w środku
- Kaptur z podszewką, regulowany i mieszczący kask

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 kal/cm², Klasa 2 (7kA), HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 odporność na przenikanie wody - klasa 3, odporność na przepuszczalność pary wodnej - klasa 4

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL, LM - LXXL

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny, laminat poliuretanowy; 265 g/m². Podszewka: 50% metaaramid, 50% wiskoza ogniotrwała; 120 g/m².



1163 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, ocieplana, EN 20471/3



6695



Ocieplana, wodoodporna kurtka robocza odblaskowa zwiększająca poziom bezpieczeństwa użytkownika podczas pracy w strefach zagrożenia. Wysokie parametry zabezpieczenia przed łukiem elektrycznym i znakomita izolacja termiczna zapewniają indywidualną ochronę w warunkach zimna oraz zwiększonego ryzyka pracy.

Ocieplana kurtka z kapturem zaprojektowana tak, żeby zapewniała indywidualną ochronę podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu. Wysokie parametry zabezpieczenia przed łukiem elektrycznym oraz właściwości antystatyczne podnoszą ochronę przed gorącym, płomieniem oraz wyładowaniami łukowymi. Kurtka ma budowę ocieplaną, która oferuje certyfikowaną ochronę przed zimnem zgodnie z normą EN 342 (w przypadku noszenia w połączeniu ze spodniami roboczymi 6663). Profilowane rękawy z przedłużonymi końcami chroniącymi wierzch dłoni gwarantują komfort i mobilność, a wysoka widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/3 oznacza podwyższony poziom bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia. Kurtka ma skrócony przód, co ułatwia dostęp do narzędzi oraz przedmiotów noszonych w kieszeniach spodni roboczych.

- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Certyfikowana ochrona przed zimnem zgodna z normą EN 342

• Kołnierz chroniący przed wiatrem

• Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3

• Kaptur mieszczący kask

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 39,8 kal/cm², ATPV 40,6 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasa 3 i WP₁, I_{clear} 0.312 (B) Clo 2.0 (w połączeniu z ocieplanymi spodniami 6663)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL, LM-LXXL

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny, laminat poliuretanowy; 265 g/m². Podszewka: 40% modakryl ogniotrwały, 37% wiskoza ogniotrwała, 22% wiskoza regenerowana, 1% materiał antystatyczny; 180 g/m². Wyściółka: 100% poliester; 110 g/m².



/ Damski krój



6695

1167 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, ocieplana – damska, EN 20471/3



Ocieplana i wodoodporna kurtka robocza o wysokich parametrach ochrony przed łukiem elektrycznym zapewniająca znakomite zabezpieczenie, widzialność i izolację podczas pracy w strefach szczególnego zagrożenia i w niskich temperaturach. Specjalny damski krój zapewnia mobilność i komfort.

Wodoodporna, ocieplana i trwała kurtka robocza o wysokich parametrach ochrony przed łukiem elektrycznym zapewniająca znakomite zabezpieczenie, widzialność zgodną z normą EN 20471/3 oraz izolację podczas pracy w strefach szczególnego zagrożenia i w niskich temperaturach. Ergonomiczny krój damski gwarantuje optymalną swobodę ruchów i wydajność pracy, a odblaskowa taśma klejona na gorąco zapewnia wysoką widzialność. Wysunięte końce rękawów zapewniają dodatkową ochronę bez ograniczania możliwości chwytu, a przedłużony tył zapewnia ochronę we wszystkich pozycjach roboczych. Dużo miejsca na znakowanie firmowe.

- Gładka podszewka zapewnia minimalne tarcie o ubrania pod spodem
- Damski krój i profilowane rękawy dla optymalnej mobilności i komfortu
- Przedłużone wierzchnie końce rękawów i przedłużony tył dla dodatkowej ochrony
- Odpinany kaptur pasujący do hełmu i wysoki, chroniący przed wiatrem kołnierz dla dodatkowego ocieplenia i komfortu

- Kieszeń napoleońska formatu A4, kieszeń na klatce piersiowej zapinana suwakiem, z wysuwającym mocowaniem na identyfikator

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 40.6 kal/cm², APC 2 (7kA).

Haf: 93.3%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasa 3 i WP, I_{clear} 0.298 (B) Clo 1.92 (w połączeniu z ocieplanymi spodniami 6663)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny, laminat poliuretanowy; 265 g/m². Podszewka: 40% modakryl ogniotrwały, 37% wiskoza ogniotrwała, 22% wiskoza regenerowana, 1% materiał antystatyczny; 120 g/m². Wyściółka: 110 g/m².



6695

1860 ProtecWork, Parka odblaskowa odblaskowa, ocieplana



Ochronna parka zaprojektowana tak, żeby niezawodnie zapewniała izolację, komfort i optymalną wydajność pracy w strefach szczególnego zagrożenia lub w niebezpiecznym otoczeniu. Parka oferuje widzialność w najwyższej klasie, a także certyfikowaną ochronę przed szeregiem zagrożeń.

Parka robocza ocieplona gładką podszewką, oferująca certyfikowaną ochronę przed zimnem zgodnie z normą EN 342 (w połączeniu ze spodniami roboczymi 6663). Skonstruowana tak, żeby niezawodnie zapewniała bezpieczeństwo, oferuje też certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi oraz gorącym i płomieniem. Ma właściwości antystatyczne i zapewnia wysoką widzialność zgodną z wymogami normy EN 20471/3. Dodatkową ochronę dają profilowane rękawy z przedłużonym wierzchem, ochronny kołnierz i regulowany kaptur, w którym mieści się kask. Regulacja w talii i u dołu oraz mankiety z otworem na kciuk oferują zwiększoną elastyczność i wygodę. Kieszenie przednie są zamykane typowymi kłapkami, przez które dostęp uzyskuje się od góry, ale mają też komorę z boku, w której można wygodnie ogrzewać dłonie.

- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3
- Certyfikowana, bardzo skuteczna ochrona przed wyładowaniami łukowymi (> 35 kal/cm², klasa 2)

- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Przewidywana kieszeń na klatce piersiowej dla praktycznego noszenia przedmiotów
- Kieszeń na identyfikator dla dodatkowej funkcjonalności

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 39,8 kal/cm², ATPV 40,6 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 342:2017 Klasa 3 i WP, I_{clear} 0,312 (B), Clo 2.0 (w połączeniu z ocieplanymi spodniami 6663)

EN 1149-5:2018

Rozmiar: XS-4XL, LM - LXXL

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 265 g/m². Podszewka: 40% modakryl ogniotrwały, 37% wiskoza ogniotrwała, 22% wiskoza regenerowana, 1% materiał antystatyczny; 180 g/m². Wyściółka: 100% poliester; 110 g/m².



1260 ProtecWork, Kurtka odblaskowa softshell, EN 20471/3



Odblaskowa kurtka Soft Shell zgodna z wymaganiami dla kategorii III środków ochrony indywidualnej (SOI). Kurtka gwarantuje bezpieczeństwo w niebezpiecznym otoczeniu oraz w strefach szczególnego zagrożenia i zapewnia ochronę przed różnymi czynnikami atmosferycznymi.

Ochronna kurtka Soft Shell ze szorstką stroną wewnętrzną, zapewniająca dodatkowe ocieplenie w chłodnym otoczeniu. Kurtka robocza jest skonstruowana w taki sposób, że oferuje wysoką widzialność, zapewniającą podwyższony poziom bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia. Zaprojektowana tak, żeby zapewniała optymalną ochronę, kurtka oferuje certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi, ma właściwości antystatyczne i samoistnie chroni przed gorącem oraz płomieniem. Hydrofobowa i chroniąca przed wiatrem. Przedłużony tył daje dodatkowy komfort, a wysoki kołnierz ochronny dodatkowo zabezpiecza przed wiatrem.

- Właściwości ogniotrwałe i antystatyczne
- Wysoki kołnierz ochronny dodatkowo zabezpiecza szyję
- Bardzo skuteczna ochrona przed wyładowaniami łukowymi

- Profilowane rękawy z przedłużonymi końcami chroniącymi wierzch dłoni
- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM 25 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Rozmiar: XS-4XL, LM - LXXL

Materiał: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny + membrana z polieterosulfonu (PES); 405 g/m².



2860 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, polarowa, EN 20471/3



Polarowa kurtka robocza oferująca ochronę i widzialność w strefach szczególnego zagrożenia. Certyfikowana ochrona przed gorącem, płomieniem i wyładowaniami łukowymi oraz najwyższa klasa widzialności zapewniają ochronę indywidualną w niebezpiecznym otoczeniu i w warunkach słabego oświetlenia.

Miękka kurtka polarowa o widzialności zgodnej z normą EN 20471/3, oferująca ochronę indywidualną i bezpieczeństwo podczas pracy w otoczeniu niebezpiecznym oraz słabo oświetlonym. Kurtka ma właściwości antystatyczne i zapewnia certyfikowaną ochronę przed gorącem, płomieniem oraz łukiem elektrycznym. Funkcjonalny materiał polarowy szybko schnie, a zamykana suwakiem kieszeń z mocowaniem na identyfikator umożliwia wygodne chowanie przedmiotów.

- Ochrona przed wyładowaniami łukowymi oraz właściwości antystatyczne
- Samoistna ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem

- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3
- Miękka, szybko schnąca tkanina dla podwyższonego komfortu
- Zamykana suwakiem kieszeń z miejscem na identyfikator

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM 5,7 kal/cm², E_{BT50} 6,9 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 50% modakryl, 30% bawełna, 18% poliester, 2% materiał antystatyczny; 370 g/m².



6386 ProtecWork, Spodnie



9500



Spodnie robocze o regularnym kroju, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. Posiadają właściwości antystatyczne oraz samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem. Ze względu na krój spodnie są również dopuszczone do użytkowania podczas spawania i w procesach pokrewnych klasy 1.

Spodnie ochronne zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego, o właściwościach antystatycznych i samoistnie chroniące przed gorącym oraz płomieniem. System KneeGuard® i profilowane nogawki oferują dodatkową ochronę kolan i komfort.

- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym
- System KneeGuard™, utrzymujący nokolanniki w optymalnej pozycji, zapewnia wyższy poziom ochrony, wygody i trwałości.
- Nowoczesny krój z profilowanymi w kolanach nogawkami oraz klinem w kroku dla nierównanej swobody ruchów.
- Detale odblaskowe dla zwiększenia widzialności

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², E_{BT50} 11 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nokolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 275 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6286 ProtecWork, Spodnie z workami kieszeniowymi



9500



Spodnie robocze o regularnym kroju z workami kieszeniowymi, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. Posiadają właściwości antystatyczne oraz samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem. Ze względu na krój spodnie są również dopuszczone do użytkowania podczas spawania i w procesach pokrewnych klasy 1.

Spodnie ochronne zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego, o właściwościach antystatycznych i samoistnie chroniące przed gorącym oraz płomieniem. System KneeGuard® i profilowane nogawki oferują dodatkową ochronę kolan i komfort.

- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym
- System KneeGuard™, utrzymujący nokolanniki w optymalnej pozycji, zapewnia wyższy poziom ochrony, wygody i trwałości.
- Solidne wzmocnienie kieszeni na miarę składaną i narzędzia – z włókna DuPont™Kevlar® – zapewnia większą wytrzymałość oraz lepszą ochronę przed ostrymi narzędziami, jak np. śrubokręty.
- Worki kieszeniowe, łatwo dostępna kieszeń na nogawce, w tym kieszeń na długopis, komora na telefon komórkowy i odpinana mocowanie na identyfikator.

- Nowoczesny krój z profilowanymi w kolanach nogawkami oraz klinem w kroku dla nierównanej swobody ruchów.
- Wyposażone w worki kieszeniowe

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², E_{BT50} 11 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nokolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 275 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6376 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, EN 20471/1



Spodnie robocze o regularnym kroju, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. Posiadają właściwości antystatyczne oraz samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem. Ze względu na krój spodnie są również dopuszczone do użytkowania podczas spawania i w procesach pokrewnych klasy 1.

Spodnie ochronne o regularnym kroju, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. Posiadają właściwości antystatyczne oraz samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem. Odblaskowe detale nanoszone na gorąco zapewniają widzialność, która zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia i środowiskach wysokiego ryzyka. Dodatkowa ochrona kolan i komfort wynikają z systemu pozycjonowania nakolanników KneeGuard® i wstępnie wyprofilowanych nogawek.

- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym
- System KneeGuard™, utrzymujący nakolanniki w optymalnej pozycji, zapewnia wyższy poziom ochrony kolan, wygody i trwałości.
- Wzmocnione kieszenie zapewniają większą wytrzymałość oraz lepszą ochronę przed ostrymi narzędziami, jak np. śrubokręty.
- Zgrzewana taśma odblaskowa dookoła nogawek.
- Nowoczesny krój z profilowanymi w kolanach nogawkami oraz klinem w kroku dla nierównej swobody ruchów.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², E_{BT50} 11 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 275 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6276 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1



Spodnie robocze o regularnym kroju z workami kieszeniowymi zapewniające ochronę i dobrą widoczność w niebezpiecznych środowiskach. Spodnie zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić ochronę osobistą i komfort powiązany z łatwością ruchów i elastycznością.

Spodnie ochronne o regularnym kroju, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. Posiadają właściwości antystatyczne oraz samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem. Odblaskowe detale nanoszone na gorąco zapewniają widzialność, która zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia i środowiskach wysokiego ryzyka. Dodatkowa ochrona kolan i komfort wynikają z systemu pozycjonowania nakolanników KneeGuard® i wstępnie wyprofilowanych nogawek.

- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym
- System KneeGuard™, utrzymujący nakolanniki w optymalnej pozycji, zapewnia wyższy poziom ochrony kolan, wygody i trwałości.
- Solidne wzmocnienie kieszeni na miarę składaną i narzędzia – z włókna DuPont™Kevlar® – zapewnia większą wytrzymałość oraz lepszą ochronę przed ostrymi narzędziami, jak np. śrubokręty.
- Zgrzewana taśma odblaskowa dookoła nogawek

- Nowoczesny krój z profilowanymi w kolanach nogawkami oraz klinem w kroku dla nierównej swobody ruchów.
- Wyposażone w worki kieszeniowe

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², E_{BT50} 11 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 275 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6360 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, EN 20471/2



6695



Spodnie robocze o regularnym kroju, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. Posiadają właściwości antystatyczne oraz samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem. Opcjonalne worki kieszeniowe można zamówić osobno i przyszyć je do spodni lub przymocować do paska.

Spodnie robocze ochronne, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. O właściwościach antystatycznych i samoistnej ochronie przed gorącym i płomieniem. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe w połączeniu z materiałem fluorescencyjnym oferują widzialność klasy 2, zapewniającą bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia i w strefach szczególnego zagrożenia. System KneeGuard® i profilowane nogawki oferują dodatkową ochronę kolan i komfort – a wzmocnienie kieszeni na miarę składaną pozwala nosić w niej ostro zakończone narzędzia, takie jak wkrętaki.

- System KneeGuard™, utrzymujący nakolanniki w optymalnej pozycji, zapewnia wyższy poziom ochrony, wygody i trwałości.
- Łatwo dostępna kieszeń na nogawce, z przegródką na pisak, kieszonką na smartfon i odpinanym mocowaniem na identyfikator.
- Wzmocnienie kieszeni na miarę składaną lub narzędzia – z włókna DuPont™Kevlar® – zapewnia zwiększoną wytrzymałość oraz lepszą ochronę przed ostrymi narzędziami, jak np. śrubokręty.

- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła nogawek.
- Nowoczesny krój z profilowanymi w kolanach nogawkami oraz klinem w kroku dla zwiększonej swobody ruchów.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², E_{BT50} 11 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D30 Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D30 (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 275 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6260 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2



6695



Spodnie robocze o regularnym kroju, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. Posiadają właściwości antystatyczne oraz samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem. Wyposażone w worki kieszeniowe.

Spodnie robocze ochronne, zapewniające certyfikowaną ochronę przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego. O właściwościach antystatycznych i samoistnej ochronie przed gorącym i płomieniem. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe w połączeniu z materiałem fluorescencyjnym oferują widzialność klasy 2, zapewniającą bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia i w strefach szczególnego zagrożenia. System KneeGuard® i profilowane nogawki oferują dodatkową ochronę kolan i komfort – a wzmocnienie kieszeni na miarę składaną pozwala nosić w niej ostro zakończone narzędzia, takie jak wkrętaki.

- System KneeGuard™, utrzymujący nakolanniki w optymalnej pozycji, zapewnia wyższy poziom ochrony, wygody i trwałości.
- Worki kieszeniowe, łatwo dostępna kieszeń na nogawce, z przegródką na pisak, kieszonką na smartfon i odpinanym mocowaniem na identyfikator.
- Wzmocnienie kieszeni na miarę składaną lub narzędzia – z włókna DuPont™Kevlar® – zapewnia zwiększoną wytrzymałość oraz lepszą ochronę przed ostrymi narzędziami, jak np. śrubokręty.

- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła nogawek.
- Nowoczesny krój z profilowanymi w kolanach nogawkami oraz klinem w kroku dla zwiększonej swobody ruchów.
- Wyposażone w worki kieszeniowe

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², E_{BT50} 11 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D30 Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D30 (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 275 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



Nowość
Full-stretch



9500

6373 ProtecWork, Spodnie stretch



Wytrzymałe spodnie robocze do ochrony indywidualnej oferują ochronę i bezpieczeństwo w środowiskach o wysokim ryzyku. Charakteryzują się nowoczesnym krojem i są wykonane z elastycznego materiału zapewniającego swobodę ruchów.

Wytrzymałe spodnie robocze do ochrony indywidualnej, wykonane w całości z materiału stretch, które zapewniają niezawodną ochronę w obszarach o wysokim ryzyku i w niebezpiecznych środowiskach. Spodnie oferują ochronę przed ciepłem i płomieniem, ochronę przed łukiem elektrycznym oraz właściwości antystatyczne. Ponadto zapewniają certyfikowaną ochronę podczas spawania klasy 1 i przy łżejszych chemikaliach. Spodnie są wyposażone we wzmacnione materiałem DuPont™ Kevlar® kieszenie na nogawkach, które umożliwiają trwałe przechowywanie i łatwy dostęp. Lewa kieszeń na nogawce posiada kieszeń zabezpieczoną zamkiem błyskawicznym oraz dodatkową przegrodę. Prawa kieszeń na nogawce ma kieszeń na długopis, a obie kieszenie są wyposażone w uchwyty na noże. Dla uzyskania nowoczesnego wyglądu dół nogawek ma nieco węższy krój.

- Elastyczny materiał rozciągliwy w dwóch kierunkach zapewnia optymalny komfort i zwiększoną swobodę ruchów
- Zapinana na suwak bezpieczna kieszeń na lewej nogawce
- Ochrona przed łukiem elektrycznym z wartością ELIM wynoszącą 12 kal/cm²

- System ochrony kolan KneeGuard™, zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Profilowane nogawki i wzmacniony krok zapewniają swobodę ruchu
- Podwójne kieszenie na nogawkach z uchwytami na noże. Osobna kieszeń na długopis.

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, E2, F1
EN 61482-2:2020 ELIM 12 kal/cm² APC=1 (4kA)
EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)
EN 11611:2015 Klasa 1, A1, A2
EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)
EN 1149-5:2018

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 52% modakryl, 34% bawełna, 10% poliamid FR, 3% elastan, 1% antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% antystatyczny, 270 g/m.



Nowość
Full-stretch



9566

6374 ProtecWork, Spodnie odblaskowe stretch, EN 20471/1



Te wytrzymałe spodnie robocze do ochrony indywidualnej zapewniają ochronę i bezpieczeństwo w środowiskach wysokiego ryzyka oraz widoczność klasy 1 zgodnie z normą EN 20471. Zostały zaprojektowane z prostym wyglądem i elastycznym materiałem zapewniającym swobodę ruchów.

Wytrzymałe spodnie robocze do ochrony indywidualnej, wykonane w całości z materiału stretch, które zapewniają niezawodną ochronę w obszarach o wysokim ryzyku i w niebezpiecznych środowiskach. Spodnie oferują ochronę przed ciepłem i płomieniem, ochronę przed łukiem elektrycznym oraz właściwości antystatyczne. Dodatkowo zapewniają widoczność klasy 1 oraz certyfikowaną ochronę podczas spawania i przy łżejszych chemikaliach. Spodnie są wyposażone we wzmacnione materiałem DuPont™ Kevlar® kieszenie na nogawkach, które umożliwiają trwałe przechowywanie i łatwy dostęp. Lewa kieszeń na nogawce posiada kieszeń zabezpieczoną zamkiem błyskawicznym oraz dodatkową przegrodę. Prawa kieszeń na nogawce ma kieszeń na długopis, a obie kieszenie są wyposażone w uchwyty na noże. W celu zapewnienia nowoczesnego wyglądu dół nogawek ma nieco węższy krój.

- Elastyczny materiał rozciągliwy w dwóch kierunkach zapewnia optymalny komfort i zwiększoną swobodę ruchów
- Kieszeń zabezpieczona zamkiem błyskawicznym na lewej nogawce
- Ochrona przed łukiem elektrycznym z wartością ELIM wynoszącą 12 kal/cm²

- System ochrony kolan KneeGuard™, zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Profilowane nogawki i wzmacniony krok zapewniają swobodę ruchu
- Podwójne kieszenie na nogawkach z uchwytami na noże. Osobna kieszeń na długopis

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1
EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, E2, F1
EN 61482-2:2020 ELIM 12 kal/cm² APC=1 (4kA)
EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)
EN 11611:2015 Klasa 1, A1, A2
EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)
EN 1149-5:2018

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 52% modakryl, 34% bawełna, 10% poliamid FR, 3% elastan, 1% antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% antystatyczny, 270 g/m.



/ Nowość
Full-stretch

6274 ProtecWork, Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1



Te wytrzymałe spodnie robocze do ochrony indywidualnej zapewniają ochronę i bezpieczeństwo w środowiskach wysokiego ryzyka oraz widoczność klasy 1 zgodnie z normą EN 20471. Zostały zaprojektowane z zaawansowanymi wzmocnionymi workami kieszeniowymi, elastycznym materiałem zapewniającym swobodę ruchów oraz prostym wyglądem.

Wytrzymałe spodnie robocze do ochrony indywidualnej wykonane z elastycznego materiału, w tym zaawansowane worki kieszeniowe. Te spodnie zapewniają niezawodną ochronę w obszarach o wysokim ryzyku i w niebezpiecznych środowiskach. Spodnie oferują ochronę przed ciepłem i płomieniem, ochronę przed łukiem elektrycznym oraz właściwości antystatyczne. Dodatkowo zapewniają widoczność klasy 1 zgodnie z normą EN 20471 oraz certyfikowaną ochronę podczas spawania i przy lżejszych chemikaliach.

Wielofunkcyjne worki kieszeniowe wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar® oraz podwójne kieszenie na nogawkach z wzmocnieniem DuPont™ Kevlar® zapewniają trwałe przechowywanie i łatwy dostęp. Lewa kieszeń na nogawce posiada kieszeń zabezpieczoną zamkiem błyskawicznym oraz dodatkową przegrodę. Prawa kieszeń na nogawce ma kieszeń na długopis, a obie kieszenie są wyposażone w uchwyty na noże. W celu zapewnienia nowoczesnego wyglądu dół nogawek ma nieco węższy krój.

- Elastyczny materiał rozciągliwy w dwóch kierunkach zapewnia optymalny komfort i zwiększoną swobodę ruchów

- Kieszeń zabezpieczona zamkiem błyskawicznym na lewej nogawce
- Ochrona przed łukiem elektrycznym z wartością ELIM wynoszącą 12 kal/cm²
- System ochrony kolan KneeGuard™, zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Profilowane nogawki i wzmocniony krok zapewniają swobodę ruchu
- Podwójne kieszenie na nogawkach z uchwyty na noże. Osobna kieszeń na długopis

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 kal/cm² APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 52% modakryl, 34% bawełna, 10% poliamid FR, 3% elastan, 1% antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% antystatyczny, 270 g/m².



/ Full-stretch

6268 ProtecWork, Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2



Spodnie robocze do ochrony indywidualnej ze stretchem zwiększającym swobodę ruchów, workami kieszeniowymi i kieszeniami na obu nogawkach. Spodnie zapewniają widoczność klasy 2, a także niezawodną ochronę przy pracy w obszarach wysokiego ryzyka i w niebezpiecznych środowiskach.

Wytrzymałe spodnie robocze ze stretchu do ochrony indywidualnej, które zapewniają niezawodną ochronę w miejscach pracy o wysokim ryzyku i w niebezpiecznych środowiskach. Spodnie zapewniają ochronę przed ciepłem i płomieniem, ochronę przed łukiem elektrycznym oraz charakteryzują się właściwościami antystatycznymi. Dodatkowo termozgrzewalny odblask połączony z materiałem fluorescencyjnym zapewnia widoczność klasy 2. Elastyczny materiał i wyprofilowane nogawki zapewniają swobodę ruchu i komfort, a system KneeGuard™ gwarantuje niezawodną ochronę kolan. Wielofunkcyjne worki kieszeniowe wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar® i kieszenie na nogawkach umożliwiają przechowywanie przedmiotów bez szkody dla ubioru. W celu zapewnienia nowoczesnego wyglądu dół nogawek ma nieco węższy krój.

- Elastyczny 2-kierunkowo rozciągliwy materiał główny zapewnia optymalny komfort i zwiększoną swobodę ruchów
- Wielofunkcyjne worki kieszeniowe wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®
- Kieszenie na nogawkach wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®
- System ochrony kolan KneeGuard™ zgodny z wymaganiami normy EN 14404

- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych
- Wyprofilowane nogawki i klin w kroku zapewniają wyjątkową swobodę ruchów i komfort

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 kal/cm² ATPV/
E_{BT50} 14,0 kal/cm² APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Dopasowany

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 52% modakryl, 34% bawełna, 10% poliamid FR, 3% elastan, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6362 ProtecWork, Spodnie z obustronnymi kieszeniami na nogawkach



9500



Ochronne spodnie robocze o standardowym kroju, z kieszeniami na obu nogawkach, idealne do noszenia w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie oferują bezpieczeństwo, komfort pracy, elastyczność i niezawodną ochronę.

Ochronne spodnie robocze zapewniające niezawodną ochronę w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie oferują certyfikowaną ochronę podczas spawania, mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącem i płomieniem, a także zapewniają ochronę przed wylądowaniami łukowymi. Ponadto, profilowane nogawki gwarantują komfort noszenia, a system pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ w połączeniu z aramidowymi wzmocnieniami przy kolanach oferuje niezawodną ochronę kolan. Kieszenie na obu nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar® umożliwiają chowanie przedmiotów bez szkody dla ubioru.

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania
- Kieszenie na nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Aramidowe wzmocnienie na kolanach

- Profilowane nogawki i klin w kroku dla optymalnej mobilności
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 kal/cm², Klasa 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasa 1, A1, A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6262 ProtecWork, Spodnie z workami kieszeniowymi i obustronnymi kieszeniami na nogawkach



9500



Ochronne spodnie robocze z workami kieszeniowymi o standardowym kroju, z kieszeniami na obu nogawkach. Idealne do noszenia w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie oferują bezpieczeństwo, komfort pracy, elastyczność i niezawodną ochronę.

Ochronne spodnie robocze zapewniające niezawodną ochronę w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie oferują mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącem i płomieniem, a także zapewniają ochronę przed wylądowaniami łukowymi. Ponadto, profilowane nogawki gwarantują komfort noszenia, a system pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ w połączeniu z aramidowymi wzmocnieniami przy kolanach oferuje niezawodną ochronę kolan. Kieszenie na obu nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar® umożliwiają chowanie przedmiotów bez szkody dla ubioru.

- Wielofunkcyjne worki kieszeniowe wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®
- Kieszenie na nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Aramidowe wzmocnienie na kolanach

- Profilowane nogawki i klin w kroku dla optymalnej mobilności
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6363 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, EN 20471/1



9566



Ochronne spodnie robocze o standardowym kroju, idealne do noszenia w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Spodnie oferują komfort pracy i niezawodną ochronę.

Ochronne spodnie robocze zapewniające niezawodną ochronę w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie oferują certyfikowaną ochronę podczas spawania, mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem, a także zapewniają ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Spodnie oferują ochronę przed słabszymi chemikaliami oraz mają osłonięte, zabezpieczone kieszenie. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe w połączeniu z materiałem fluorescencyjnym przekładają się na widzialność zgodną z wymogami normy EN 20471/1, a profilowane nogawki gwarantują komfort noszenia i swobodę ruchów.

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania
- Równomiernie rozmieszczone kieszenie na obu nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- Aramidowe wzmocnienie na kolanach
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Profilowane nogawki i klin w kroku dla niezrównanej mobilności
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 12 kal/cm², Klasa 1 (4kA), HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN 11611:2015 Klasa 1, A1, A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6263 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1



9566



Spodnie ochrony indywidualnej o regularnym kroju z wielofunkcyjnymi workami kieszeniowymi i jednakowymi kieszeniami na obu nogawkach. Idealne do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Spodnie zapewniają komfort i wyjątkową swobodę ruchów. System KneeGuard™ zapewnia optymalną ochronę kolan.

Ochronne spodnie robocze zapewniające niezawodną ochronę w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem, a także zapewniają ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe w połączeniu z materiałem fluorescencyjnym przekładają się na widzialność zgodną z wymogami normy EN 20471/1, a profilowane nogawki gwarantują komfort noszenia i swobodę ruchów.

- Wielofunkcyjne worki kieszeniowe wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®
- Równomiernie rozmieszczone kieszenie na obu nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- Aramidowe wzmocnienie na kolanach

- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Profilowane nogawki i klin w kroku dla niezrównanej mobilności

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6361 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z obustronnymi kieszeniami na nogawkach, EN 20471/2



6695



Spodnie ochrony indywidualnej z takimi samymi kieszeniami na obu nogawkach. Te spodnie oferują widzialność zgodną z wymogami normy EN 20471/2, a także ochronę przed gorącym i płomieniem oraz wyładowaniami elektrostatycznymi i łukowymi, na rzecz bezpieczeństwa pracy w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu.

Ochronne spodnie robocze o standardowym kroju, zapewniające niezawodną ochronę w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie oferują certyfikowaną ochronę podczas spawania, mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem, a także zapewniają ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Ponadto, nanoszone na gorąco elementy odblaskowe w połączeniu z materiałem fluorescencyjnym przekładają się na widzialność zgodną z wymogami normy EN 20471/2. Wygodę zwiększają profilowane nogawki, a system pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ niezawodnie chroni kolana. Równomiernie rozmieszczone kieszenie na obu nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar® umożliwiają chowanie przedmiotów bez szkody dla ubioru.

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania
- Kieszenie na nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404

- Profilowane nogawki i klin w kroku dla nierównanej mobilności
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 kal/cm², Klasa 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasa 1, A1, A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6261 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi i obustronnymi kieszeniami na nogawkach, EN 20471/2



6695



Spodnie ochrony indywidualnej z takimi samymi kieszeniami na obu nogawkach. Te spodnie oferują widzialność zgodną z wymogami normy EN 20471/2, a także ochronę przed gorącym i płomieniem oraz wyładowaniami elektrostatycznymi i łukowymi, na rzecz bezpieczeństwa pracy w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu.

Ochronne spodnie robocze o standardowym kroju, zapewniające niezawodną ochronę w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem, a także zapewniają ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Ponadto, nanoszone na gorąco elementy odblaskowe w połączeniu z materiałem fluorescencyjnym przekładają się na widzialność zgodną z wymogami normy EN 20471/2. Wygodę zwiększają profilowane nogawki, a system pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ niezawodnie chroni kolana. Równomiernie rozmieszczone kieszenie na obu nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar® umożliwiają chowanie przedmiotów bez szkody dla ubioru.

- Wielofunkcyjne worki kieszeniowe wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®
- Kieszenie na nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404

- Profilowane nogawki i klin w kroku dla nierównanej mobilności
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych
- Wyposażone w wielofunkcyjne worki kieszeniowe

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



/ Damski krój



6695

6760 ProtecWork, Spodnie odblaskowe - damskie, EN 20471/2



Mocne spodnie robocze zapewniające ochronę przed gorącym i płomieniem, wyładowaniami elektrostatycznymi oraz łukiem elektrycznym. Krój dopasowany do kobiecej sylwetki, profilowane nogawki i kieszenie w systemie KneeGuard® na kolanach dla znakomitej ochrony, komfortu i trwałości. Fragment z elastycznym materiałem z tyłu zwiększający komfort. Wszystkie kieszenie wzmocnione włóknem DuPont™Kevlar® i rozmieszczone z obydwu stron, z myślą o osobach zarówno prawo-, jak i leworęcznych.

- Nowoczesny krój, z profilowanymi nogawkami, klinem w kroku i panelem tylnym, zapewnia niezrównaną swobodę ruchu
- Kieszenie nakolannikowe w systemie KneeGuard®. Możliwość pewnego i optymalnego pozycjonowania nakolanników, aby uzyskać maksymalny poziom ochrony, komfortu i trwałości
- Łatwo dostępne kieszenie na nogawkach, w tym z mocowaniem na nóż, kieszeń na telefon, odpinany identyfikator, a także uchwyt na nóż i klucz uniwersalny Pętla na narzędzia z obydwu stron
- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła nogawek

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2
 EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1
 EN 61482-2:2009 ATPV, 9,3 kal/cm², Klasa 1 (4kA).
 HAF: 81%
 EN 11611:2015 Klasa 1, A1, A2
 EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D30 Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D30 (poziom 1, typ 2)
 EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 17-22, 34-54, 76-92

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300g/m². Elastyczny: 33% modakryl, 28% bawełna, 19% viskoza, 14% aramid, 5% elastan, 1% materiał antystatyczny, 240 g/m².
 Wzmocnienie: 39% modakryl, 28%/ CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny, 270 g/m².



/ Damski krój



6695

6797 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi - damskie, EN 20471/2



Mocne spodnie robocze zapewniające ochronę przed gorącym i płomieniem, wyładowaniami elektrostatycznymi oraz łukiem elektrycznym. Krój dopasowany do kobiecej sylwetki, profilowane nogawki i kieszenie w systemie KneeGuard® na kolanach dla znakomitej ochrony, komfortu i trwałości. Fragment z elastycznym materiałem z tyłu zwiększający komfort. Wszystkie kieszenie wzmocnione włóknem DuPont™Kevlar® i rozmieszczone z obydwu stron, z myślą o osobach zarówno prawo-, jak i leworęcznych.

- Nowoczesny krój, z profilowanymi nogawkami, klinem w kroku i panelem tylnym, zapewnia niezrównaną swobodę ruchu
- Kieszenie nakolannikowe w systemie KneeGuard®. Możliwość pewnego i optymalnego pozycjonowania nakolanników, aby uzyskać maksymalny poziom ochrony, komfortu i trwałości
- Łatwo dostępne kieszenie na nogawkach, w tym z mocowaniem na nóż, kieszeń na telefon, odpinany identyfikator, a także uchwyt na nóż i klucz uniwersalny Pętla na narzędzia z obydwu stron
- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła nogawek
- Równomiernie rozmieszczone kieszenie na nogawkach odpowiednio dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych
- Wyposażone w wielofunkcyjne worki kieszeniowe

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2
 EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1
 IEC 61482-2:2018 ATPV 9,3 kal/cm², APC = 1 (4kA)
 EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D30 Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D30 (poziom 1, typ 2)
 EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 17-22, 34-54, 76-92

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m². Elastyczny: 33% modakryl, 28% bawełna, 19% viskoza, 14% aramid, 5% elastan, 1% materiał antystatyczny, 240 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28%/ CORDURA, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny, 270 g/m².





6695

6060 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z szelkami, EN 20471/2



Spodnie z szelkami oferujące widzialność zgodną z wymogami normy EN 20471/2 oraz ochronę przed łukiem elektrycznym, gorącym i płomieniem, dla bezpieczeństwa pracy w strefach szczególnego zagrożenia i w warunkach słabego oświetlenia. System pozycjonowania nacolanników KneeGuard™ gwarantuje optymalną ochronę kolan.

Spodnie z szelkami oferujące ochronę indywidualną podczas spawania oraz wykonywania innych prac w niebezpiecznym otoczeniu. Zapewniają ochronę przed łukiem elektrycznym w klasie 1 i zostały zaprojektowane tak, żeby samoistnie chroniły przed gorącym i płomieniem. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/2 czyni te spodnie odpowiednimi do pracy w warunkach słabego oświetlenia. Regulowane taśmy naramienne, profilowane nogawki oraz kieszenie KneeGuard™ gwarantują znakomite dopasowanie i optymalną ochronę kolan. Wzmocnione kieszenie pozwalają chować przedmioty bez ryzyka uszkodzenia odzieży, a osobno można dokupić worki kieszeniowe, mocowane do spodni lub do paska.

- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym
- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Odblaskowe detale
- Właściwości antystatyczne
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², E_{BT50} 11 kal/cm² APC 1 (4kA). HAF: 81.5%

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nacolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza ogniotrwała modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 275 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m²



6695

6365 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, wzmocnione, EN 20471/1



Wytrzymałe spodnie robocze zapewniające ochronę przed gorącym i płomieniem oraz łukiem elektrycznym. Połączenie mocnej, a jednocześnie przyjemnej w dotyku tkaniny z profilowanymi nogawkami przekłada się na znakomite dopasowanie, komfort i zakres ruchu. Bardzo wytrzymałe wzmocnienie aramidowe na wysokości piszczeli, kolan i ud.

- Nowoczesny krój, z profilowanymi nogawkami, klinem w kroku i panelem tylnym, zapewnia niezrównaną swobodę ruchu
- Na kolanach kieszenie w systemie KneeGuard® utrzymujące nacolanniki w optymalnej pozycji, dla maksymalnej ochrony, komfortu i trwałości
- Bardzo wytrzymałe, aramidowe wzmocnienia kieszeni nacolannikowych i dolnej części nogawek oraz wzmocnienia z włókien DuPont™ Kevlar® wewnątrz kieszeni na miarę składaną/narzędzia
- Łatwo dostępne kieszenie na nogawkach, w tym z mocowaniem na nóż, kieszeń na telefon, odpinany identyfikator, a także uchwyt na nóż i klucz uniwersalny. Pętla na narzędzia z obydwu stron
- Zszywana taśma odblaskowa dokoła nogawek

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 kal/cm², Klasa 1 (4kA). HAF: 81%

EN ISO 11611:2015 Klasa 1, A1 + A2

EN 14404:2010 Spodnie certyfikowane do użycia wraz z nacolannikami: 9110, 9112 D3O LITE, 9116 trudnopalnymi, 9191 D3O (poziom 1, typ 2)

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m². Wzmocnienie: 100% para-aramid, 545 g/m².



6265 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, wzmocnione, EN 20471/1



6695



Wytrzymałe spodnie robocze zapewniające ochronę przed gorącym i płomieniem oraz łukiem elektrycznym. Połączenie mocnej, a jednocześnie przyjemnej w dotyku tkaniny z profilowanymi nogawkami przekłada się na znakomite dopasowanie, komfort i zakres ruchu. Bardzo wytrzymałe wzmocnienie aramidowe na wysokości piszczele, kolan i ud.

Regularnie dopasowane ochronne spodnie robocze o wysokiej widzialności, które zapewniają niezawodną ochronę w obszarach pracy o wysokim ryzyku. Posiadają właściwości antystatyczne, samoistną ochronę przed ciepłem i płomieniami oraz ochronę przed łukiem elektrycznym. Wstawka w kroku oraz profilowane nogawki zapewniają doskonałą swobodę ruchu. Spodnie są również wyposażone w system KneeGuard™ oraz wzmocnione aramidem fragmenty nogawek dla dodatkowej trwałości i niezawodnej ochrony kolan i goleni. Widzialność klasy 2.

- Nowoczesny krój, z profilowanymi nogawkami, klinem w kroku i panelem tylnym, zapewnia niezrównaną swobodę ruchu
- Na kolanach kieszenie w systemie KneeGuard® utrzymujące nakolanniki w optymalnej pozycji, dla maksymalnej ochrony, komfortu i trwałości
- Bardzo wytrzymałe, aramidowe wzmocnienia kieszeni nakolannikowych i dolnej części nogawek oraz wzmocnienia z włókien DuPont™ Kevlar® wewnątrz kieszeni na miarę składaną/narzędzia

- Łatwo dostępne kieszenie na nogawkach, w tym z mocowaniem na nóż, kieszeń na telefon, odpinany identyfikator, a także uchwyt na nóż i klucz uniwersalny. Pętle na narzędzia z obydwu stron

- Zszywana taśma odblaskowa dokoła nogawek
- Wyposażone w wielofunkcyjne worki kieszeniowe

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m². Wzmocnienie: 100% para-aramid, 545 g/m².



6364 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, wzmocnione, EN 20471/2



6695



Ochronne spodnie robocze z równomiernie rozmieszczonymi kieszeniami na obu nogawkach, idealne do noszenia w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Te spodnie o kroju standardowym mają aramidowe wzmocnienia przy kolanach i w dolnej części nogawek, co przyczynia się do zwiększenia ich trwałości i polepszenia skuteczności ochrony.

Spodnie odblaskowe o standardowym kroju, zapewniające niezawodną ochronę w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Spodnie oferują certyfikowaną ochronę podczas spawania, mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącym i płomieniem, a także zapewniają ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Spodnie wykorzystują system pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ i mają aramidowe wzmocnienia przy kolanach i w dolnej części nogawek, co przyczynia się do zwiększenia ich trwałości oraz polepszenia skuteczności ochrony kolan i goleni. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/2

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania
- Kieszenie na nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- Wzmocnione aramidem kieszenie nakolannikowe i nagolenniki
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404

- Profilowane nogawki i klin w kroku dla niezrównanej mobilności
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 kal/cm², Klasa 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Klasa 1, A1, A2

EN 14404:2010 Spodnie certyfikowane do użycia wraz z nakolannikami: 9110, 9112 D3O LITE, 9116 trudnopalnymi, 9191 D3O (poziom 1, typ 2)

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Wzmocnienie: 100% paraaramid; 545 g/m².



6264 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, wzmocnione, EN 20471/2



6695



Spodnie ochronne ze wzmocnieniami na goleniach, wielofunkcyjnymi workami kieszeniowymi i obustronnymi kieszeniami na nogawkach. Idealne do użytku w niebezpiecznych środowiskach i miejscu pracy wysokiego ryzyka. O regularnym kroju, wzmocnione aramidem na kolanach i na wysokości piszczele, co zapewnia dodatkową trwałość i ochronę. System KneeGuard™ zapewnia optymalną ochronę kolan.

Spodnie odblaskowe o regularnym kroju, zapewniające niezawodną ochronę w miejscach pracy wysokiego ryzyka i niebezpiecznych środowiskach. Spodnie zapewniają naturalną ochronę przed ciepłem i płomieniem oraz ochronę przed łukiem elektrycznym, a kolana i dolne części nogawek wzmocnione aramidem zapewniają dodatkową trwałość i niezawodną ochronę kolan i goleni. Spodnie mają obustronne kieszenie na nogawkach i wielofunkcyjne worki kieszeniowe. Klin w kroku i profilowane nogawki zapewniają wygodę i wyjątkową swobodę ruchu. Spodnie wyposażone są w system KneeGuard™ zapewniający niezawodną ochronę kolan. Spełniają normę dla widzialności klasy 2.

- Wielofunkcyjne worki kieszeniowe wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®
- Kieszenie na nogawkach wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- Wzmocnione aramidem kieszenie nakolannikowe i nagolenniki

- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Profilowane nogawki i klin w kroku dla nierównanej mobilności
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 kal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Spodnie certyfikowane do użycia wraz z nakolannikami: 9110, 9112 D3O LITE, 9116 trudnopalnymi, 9191 D3O (poziom 1, typ 2)

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Wzmocnienie: 100% paraaramid; 545 g/m².



6563 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, przeciwdeszczowe shell, EN 20471/2



6695



Wodoodporne spodnie typu shell, idealne do noszenia w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Spodnie zapewniają ochronę, a przy tym łączą w sobie komfort z elastycznością.

Wiatro- i wodoszczelne spodnie typu shell, niezawodnie oferujące ochronę w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Spodnie ochronne oferują certyfikowaną ochronę podczas spawania, mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącem i płomieniem, a także zapewniają bardzo skuteczną ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Spodnie oferują ochronę przed słabszymi chemikaliami oraz mają osłonięte, zabezpieczone kieszenie. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe zapewniają wysoką widzialność zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20471 dla klasy 2, co przekłada się na podwyższony poziom bezpieczeństwa podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia. System pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ gwarantuje niezawodną ochronę kolan.

- Nadzwyczaj wysoki poziom ochrony przed działaniem łuku elektrycznego: APC 2 i 30 kal/cm²
- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania
- Profilowane nogawki i klin w kroku dla nierównanej mobilności
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Kieszenie wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 kal/cm², Klasa 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 odporność na przenikanie wody - klasa 3, odporność na przepuszczalność pary wodnej - klasa

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 265 g/m². Powłoka: 100% polietylen. Podszewka: 50% metaaramid, 50% wiskoza ogniotrwała; 120 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



6663 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, ocieplane, EN 20471/2



6695



Spodnie ocieplane odblaskowe do noszenia na co dzień, zapewniające indywidualną ochronę w warunkach słabego oświetlenia. Spodnie, wykonane z miękkiego materiału, łączą w sobie elastyczność, trwałość i komfort pracy.

Ocieplane spodnie ochronne, zapewniające certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi oraz w warunkach zimna. Wykonane z trwałego i izolowanego materiału, mają właściwości antystatyczne oraz samoisolują chronią przed gorącym i płomieniem. Profilowane nogawki gwarantują znakomite dopasowanie i mobilność, a system pozycjonowania nakolanników KneeGuard® niezawodnie chroni kolana. Wysoka widzialność zgodna z wymogami normy EN 20471/2 oferuje podwyższony poziom bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia. Optymalne ciepło i komfort można uzyskać nosząc je w połączeniu z ocieplaną kurtką oferującą certyfikowaną ochronę przed zimnem – np. 1163 lub 1860.

- Bardzo skuteczna ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Ochraniacze przeciwśnieżne z dwustronnymi zamkami błyskawicznymi
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednie dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych

- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/2
- Certyfikowana ochrona przed zimnem zgodna z normą EN 342

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV 40,6 kal/cm² Klasa 2 (7kA)
HAF: 93,3%

EN ISO 11611:2015 Klasa 1, A1 + A2

EN 342:2017 Klasa 3 i WP, I_{clear} 0.306 (B), clo 2.0
(w połączeniu z ocieplaną kurtką)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny, laminat poliuretanowy; 265 g/m². Podszewka: 40% modakryl ogniotrwały, 37% wiskoza ogniotrwała, 22% wiskoza regenerowana, 1% materiał antystatyczny; 180 g/m². Wyściółka: 110 g/m².



Warstwa zewnętrzna – Spodenki krótkie i piratki

6160 ProtecWork, Spodenki odblaskowe, EN 20471/1



6600



Zapewnij sobie całkowite bezpieczeństwo – wybierz wytrzymałe i trudnopalne krótkie spodnie odblaskowe. Wyposażone w wiele kieszeni, w tym wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar® na nogawkach.

- Rozciągliwy klin w kroku dla pełnego komfortu i wentylacji
- Kieszenie na nogawkach z mocowaniem na nóż, pętle na narzędzia z obydwu stron, kieszeń na telefon, odpinany identyfikator, a także uchwyt na nóż i klucz uniwersalny
- Wzmocniona włóknem DuPont™Kevlar® kieszeń na miarę składaną/długie narzędzia

- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła nogawek

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64

Materiał: 49% modakryl trudnopalny, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m².



6161 ProtecWork, Piratki odblaskowe, EN 20471/2



6600



Zapewnij sobie całkowite bezpieczeństwo – wybierz wytrzymałe i trudnopalne krótkie spodnie odblaskowe. Liczne kieszenie, w tym wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar® na nogawkach Profilowane kolana i ściągacz na krawędzi nogawek.

- Rozciągliwy klin w kroku dla pełnego komfortu i wentylacji
- Kieszenie na nogawkach z mocowaniem na nóż, pętle na narzędzia z obydwu stron, kieszeń na telefon, odpinany identyfikator, a także uchwyt na nóż i klucz uniwersalny
- Wzmocniona włóknem DuPont™Kevlar® kieszeń na miarę składaną/długie narzędzia
- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła nogawek

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64

Materiał: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny, 270 g/m².



1361 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, przeciwdeszczowa shell, EN 20471/3



Wodoszczelna kurtka typu shell, niezawodnie zapewniająca ochronę i komfort w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Kurtka oferuje certyfikowaną ochronę przed łukiem elektrycznym i łączy w sobie komfort pracy z bezpieczeństwem.

Wodoszczelna kurtka robocza skonstruowana tak, żeby oferowała wysoką widzialność i ochronę indywidualną w strefach szczególnego zagrożenia. Kurtka oferuje certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi, samodzielnie chroni przed gorącym i płomieniem oraz ma właściwości antystatyczne. Wodoszczelna tkanina i klejone szwy gwarantują ochronę w warunkach zimnych i wietrznych, a profilowane rękawy z przedłużonym wierzchem oraz przedłużony tył dają dodatkowy komfort i bezpieczeństwo. Całkowitą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi można sobie zapewnić, nosząc kurtkę w połączeniu ze spodniami 6563.

- Bardzo skuteczna ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Kurtka wodoszczelna zgodnie z normą EN 343
- Certyfikowana do spawania i powiązanych procesów oraz do ochrony przed łagodniejszymi chemikaliami
- Zabezpieczone klapkami kieszenie umożliwiające praktyczne chowanie przedmiotów
- Kieszeń na klatce piersiowej z mocowaniem na identyfikator w środku
- Kaptur z podszewką, regulowany i mieszczący kask

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 kal/cm², Klasa 2 (7kA), HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 odporność na przenikanie wody - klasa 3, odporność na przepuszczalność pary wodnej - klasa 4

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL, LM - LXXL

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny, laminat poliuretanowy; 265 g/m². Podszewka: 50% metaaramid, 50% wiskoza ogniotrwała; 120 g/m².



6563 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, przeciwdeszczowe shell, EN 20471/2



Wodoodporne spodnie typu shell, idealne do noszenia w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Spodnie zapewniają ochronę, a przy tym łączą w sobie komfort z elastycznością.

Wiatro- i wodoszczelne spodnie typu shell, niezawodnie oferujące ochronę w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Spodnie ochronne oferują certyfikowaną ochronę podczas spawania, mają właściwości antystatyczne, samodzielnie chronią przed gorącym i płomieniem, a także zapewniają bardzo skuteczną ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Spodnie oferują ochronę przed słabszymi chemikaliami oraz mają osłonięte, zabezpieczone kieszenie. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe zapewniają wysoką widzialność zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 20471 dla klasy 2, co przekłada się na podwyższony poziom bezpieczeństwa podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia. System pozycjonowania nakolanników KneeGuard™ gwarantuje niezawodną ochronę kolan.

- Nadzwyczaj wysoki poziom ochrony przed działaniem łuku elektrycznego: APC 2 i 30 kal/cm²
- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania
- Profilowane nogawki i klin w kroku dla nierównanej mobilności
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Kieszenie wzmocnione tworzywem DuPont™ Kevlar®
- Kieszenie na obu nogawkach odpowiednio dla osób zarówno lewo-, jak i praworęcznych



EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 kal/cm², Klasa 2 (7kA), HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1+A2

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 odporność na przenikanie wody - klasa 3, odporność na przepuszczalność pary wodnej - klasa 3

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 265 g/m². Powłoka: 100% polietylen. Podszewka: 50% metaaramid, 50% wiskoza ogniotrwała; 120 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².





8261 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, przeciwdeszczowa PU, EN 20471/3



Ochronna kurtka PU, zapewniająca ochronę przed gorącym, płomieniem, wiatrem oraz deszczem. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/3 podnosi poziom bezpieczeństwa użytkownika w warunkach słabego oświetlenia.

Odblaskowa ochronna kurtka przeciwdeszczowa PU sprawi, że nie zmokniesz, zachowasz widzialność i bezpieczeństwo w warunkach mokrych, przy słabym oświetleniu i w niebezpiecznym otoczeniu. W celu uzyskania optymalnej wydajności kurtka została wyposażona w dodatkową wentylację w górnej części pleców i otwory ułatwiające dostęp do kieszeni wewnętrznych, natomiast kaptur mieści kask. Ochrona przed gorącym oraz płomieniem i właściwości antystatyczne stanowią zabezpieczenie podczas przebywania w strefach szczególnego zagrożenia. Najwyższy wskaźnik widzialności – klasa 3 według normy EN 20471 – podnosi poziom bezpieczeństwa użytkownika w warunkach słabego oświetlenia. Dodatkową ochronę zapewnia długi krój oraz kaptur mieszczący kask.

- Ochrona przed gorącym i płomieniem
- Ochrona przed wiatrem i wodą
- Zakładka z guzikami odprowadzająca wodę z kurtki
- Kaptur mieszczący kask
- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3
- Wentylacja w górnej części pleców

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 odporność na przenikanie wody - klasa 3, odporność na przepuszczalność pary wodnej - klasa 1

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester; 256 g/m².
Powłoka: 100% poliuretan.



8267 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, przeciwdeszczowe PU, EN 20471/2



Ochronne spodnie PU, zapewniające ochronę przed wiatrem i deszczem, o właściwościach trudnopalnych. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/2 podnosi poziom bezpieczeństwa użytkownika w warunkach słabego oświetlenia.

- Rozcięcia umożliwiające łatwy dostęp do kieszeni
- Ochrona przed wiatrem i wodą
- Tkanina trudnopalna

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 odporność na przenikanie wody - klasa 3, odporność na przepuszczalność pary wodnej - klasa 1

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 100% poliester laminowany PU.



Odzież odblaskowa pomarańczowa

Asortyment ProtecWork w kolorze pomarańczowym nie jest dostępny w magazynie - produkowany jest na zamówienie. Decyzja o produkcji opierać się będzie na prognozie potrzeb klienta.

/ Klasa 2 spawalnicza



5595

1164 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, ocieplana - pomarańczowa, EN 20471/3



Ocieplana, odblaskowa, pomarańczowa kurtka robocza zwiększająca poziom bezpieczeństwa użytkownika podczas pracy w strefach zagrożenia. Wysokie parametry zabezpieczenia przed łukiem elektrycznym i znakomita izolacja termiczna zapewniają indywidualną ochronę w warunkach zimna oraz zwiększonego ryzyka pracy.

Ocieplana kurtka z kapturem zaprojektowana tak, żeby zapewniała indywidualną ochronę podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu. Wysokie parametry zabezpieczenia przed łukiem elektrycznym oraz właściwości antystatyczne podnoszą ochronę przed gorącym, płomieniem oraz wyładowaniami łuku elektrycznego. Kurtka zapewnia certyfikowaną ochronę przed zimnem zgodnie z normą EN 342 (w przypadku noszenia w połączeniu ze spodniami ocieplanymi). Profilowane rękawy z przedłużonymi końcami chroniącymi wierzch dłoni gwarantują komfort i mobilność, a widzialność klasy 3. zapewnia zwiększone bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia. Kurtka ma skrócony przód, co ułatwia dostęp do narzędzi oraz przedmiotów noszonych w kieszeniach spodni roboczych.

- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Widoczność klasy 2 zgodna z normą RIS-3279-TOM
- Ochrona przed wyładowaniami łuku elektrycznego
- Certyfikowana ochrona przed zimnem zgodna z normą EN 342 (przy noszeniu razem ze spodniami ocieplanymi)

- Kołnierz chroniący przed wiatrem
- Zabezpieczone klapy kieszenie umożliwiające praktyczne przechowywanie przedmiotów

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3, zgodność z RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 36 kal/cm², ATPV 38 kal/cm², Klasa 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB [6]

EN ISO 11611:2015 Klasa 2 A1

EN 342:2017 I_{cler} 0.313 (B) Clo 2.02 (w połączeniu ze spodniami ocieplanymi)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL, LM-LXXX

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny; 320 g/m². Podszewka: 40% modakryl ogniotrwały, 37% wiskoza ogniotrwała, 22% wiskoza regenerowana, 1% materiał antystatyczny; 180 g/m². Wyciółka: 100% poliester; 120 g/m².



/ Klasa 2 spawalnicza



5595

1562 ProtecWork, Kurtka odblaskowa - pomarańczowa, EN 20471/3/2



Lekka, ale wytrzymała kurtka robocza zapewniająca certyfikowaną ochronę osobistą i widzialność klasy 3. do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka.

Ochronna kurtka robocza klasy 3 o wysokiej widzialności przeznaczona do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Kurtka wykonana jest z mocnej, ale miękkiej tkaniny multinorm i zapewnia certyfikowaną ochronę przed łukiem elektrycznym i spawaniem, a także ochronę przed gorącym i płomieniem oraz posiada właściwości antystatyczne. Przedłużony tył oraz profilowane rękawy z przedłużonym wierzchem chronią grzbiet dłoni i zapewniają dodatkowy komfort. Kurtka posiada również krótszy przód, co zapewnia łatwy dostęp do narzędzi i przedmiotów znajdujących się w kieszeniach spodni roboczych. Odblaskowy kolor pomarańczowy odzieży spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Certyfikowana do spawania i procesów pokrewnych oraz do ochrony przed lżejszymi chemikaliami.
- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym, doskonała ochrona przed gorącym i płomieniem oraz właściwości antystatyczne.
- Certyfikowana wysoka widoczność EN ISO 20471 klasa 3. (XS+S klasa 2) zgodnie z normą RIS-3279-TOM

- Wysoki kołnierz i regulowane zakończenia rękawów w celu optymalnej ochrony. Przygotowana do kaptura (sprzedawanego oddzielnie).
- Profilowane rękawy i elastyczny panel z tyłu zapewniają optymalne dopasowanie i swobodę ruchów.
- Naszywane elementy odblaskowe, kieszenie boczne chronione klapy oraz kieszeń na piersi z zamkiem błyskawicznym i wewnętrznym uchwytem na identyfikator.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3, zgodność z RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 kal/cm², ATPV 8,8 kal/cm², APC 1(4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB (6)

EN ISO 11611:2015 Klasa 2, A1

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL, LM-LXXX (XS+S Klasa 2)

Materiał: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny; 320 g/m².



/ Klasa 2 spawalnicza



5595

6062 ProtecWork, Kombinezon odblaskowy - pomarańczowy, EN 20471/3



Kombinezon z elastycznymi panelami o ergonomicznym kształcie, zapewniający certyfikowaną ochronę osobistą i widoczność klasy 3. do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka.

Ochronny kombinezon odblaskowy klasy 3. przeznaczony do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Wykonany z mocnej i wygodnej tkaniny zapewnia certyfikowaną ochronę przed łukiem elektrycznym i spawaniem, z samoistną ochroną przed gorącym i płomieniem oraz posiada właściwości antystatyczne. Zapewnia wentylację oraz wygodę i swobodę ruchów dzięki elastycznemu panelowi na plecach. Profiłowane rękawy z wydłużonymi końcami i elastyczny panel z tyłu zapewniają dodatkowy komfort i optymalne dopasowanie. Dodatkowo wyposażony w system KneeGuard™ z dodatkową wentylacją z tyłu kolan. Wzmocnione przez DuPont™ Kevlar® równomiernie rozmieszczone kieszenie na nogawkach, trwale naszyte elementy odblaskowe i klin w kroku zapewniają optymalne dopasowanie i funkcjonalność. Odblaskowy kolor pomarańczowy odzieży spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Samoistna ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem
- Certyfikowany do spawania i powiązanych procesów oraz do ochrony przed łagodniejszymi chemikaliami
- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym oraz właściwości antystatyczne

- Widoczność klasy 3 zgodna z normą RIS-3279-TOM
- Wysoki kołnierz i regulowane zakończenia rękawów w celu optymalnej ochrony. Przygotowany do przypięcia kaptura (sprzedawanego oddzielnie)
- Ergonomiczny krój z profiłowanymi rękawami i nogawkami zapewnia maksymalną swobodę ruchów

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB (6)

EN ISO 11611:2015 Klasa 2, A1

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D30 Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D30 (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m²



/ Klasa 2 spawalnicza



5595

6064 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z szelkami - pomarańczowe, EN 20471/2



Spodnie z szelkami zapewniające certyfikowaną ochronę osobistą i widoczność klasy 2 do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka.

Wygodne spodnie na szelkach klasy 2 o wysokiej widzialności, przeznaczone do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Wykonane z mocnej, a zarazem miękkiej tkaniny zapewniają naturalną ochronę przed gorącym i płomieniem, ochronę przed łukiem elektrycznym oraz posiadają właściwości antystatyczne. W celu optymalnego dopasowania i komfortu wyposażone są w klin w kroku oraz regulowane szelki z elastycznym panelem z tyłu. Posiadają system KneeGuard™, wzmocnione kolana i dolne części przednich nogawek, wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar® kieszenie na nogawkach oraz wytrzymałe naszywane elementy odblaskowe. Odblaskowy kolor pomarańczowy odzieży spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Samoistna ochrona przed gorącym i płomieniem.
- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym, spawaniem i antystatyczna.
- Widoczność klasy 2 zgodna z normą RIS-3279-TOM
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404.
- Regulowane szelki z elastycznym panelem, profiłowane nogawki i klin w kroku zapewniają swobodę ruchów.

- Wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar® równomiernie rozmieszczone kieszenie na nogawkach, dostosowane zarówno dla osób prawo- jak i leworęcznych.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2, zgodność z RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 kal/cm², ATPV 8,8 kal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasa 2, A1

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D30 Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D30 (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny, 270 g/m².



6065 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z szelkami, wzmocnione - pomarańczowe, EN 20471/2



Spodnie na szelkach o dużej wytrzymałości, zapewniające certyfikowaną ochronę osobistą i widoczność klasy 2 do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Wzmocnione aramidem 100% na udach, kolanach i dolnej części nogawek dla dodatkowej trwałości i niezawodnej ochrony kolan i nóg.

Wytrzymałe spodnie robocze na szelkach klasy 2 o wysokiej widzialności, przeznaczone do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Wykonane z mocnej, a jednocześnie miękkiej tkaniny oferują naturalną ochronę przed gorącym i płomieniem oraz przed łukiem elektrycznym. Posiadają wzmocnienie aramidem na udach i z przodu nogawek, kieszenie na nogawkach wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®, system KneeGuard™ oraz trwałe, naszyte elementy odblaskowe. W celu optymalnego dopasowania i komfortu posiadają profilowane nogawki i klin w kroku. Odblaskowy kolor pomarańczowy odzieży spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Samoistna ochrona przed gorącym i płomieniem.
- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym i spawaniem.
- Widoczność klasy 2 zgodna z normą RIS-3279-TOM
- Wzmocnienie aramidem 100% na udach i z przodu nogawek.

- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404.
- Regulowane szelki z elastycznym panelem, zagięte nogawki i klin w kroku zapewniają swobodę ruchów.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2, zgodność z RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 kal/cm², ATPV 8,8 kal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasa 2, A1

EN 14404:2010 Spodnie certyfikowane do użycia wraz z nakolannikami: 9110, 9112 D3O LITE, 9116 trudnopalnymi, 9191 D3O (poziom 1, typ 2)

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny, 545 g/m².



6266 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi - pomarańczowe, EN 20471/2



Wytrzymałe spodnie robocze z kieszeniami kaburowymi, które zapewniają certyfikowaną ochronę osobistą i widoczność klasy 2 do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka.

Wygodne spodnie robocze klasy 2 o wysokiej widzialności z kieszeniami kaburowymi przeznaczone do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Spodnie są wykonane z mocnej, a zarazem miękkiej tkaniny multಿನorm i zapewniają naturalną ochronę przed gorącym i płomieniem, ochronę przed łukiem elektrycznym oraz posiadają właściwości antystatyczne. Ponadto spodnie posiadają system KneeGuard™, kieszenie na nogawkach wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®, wytrzymałe naszyte elementy odblaskowe oraz klin w kroku w celu optymalnego dopasowania i swobody ruchów. Odblaskowy kolor pomarańczowy odzieży spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Doskonała ochrona przed gorącym i płomieniem.
- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym i antystatyczna.
- Widoczność klasy 2 zgodna z normą RIS-3279-TOM
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404.
- Zagięte nogawki i klin w kroku zapewniają swobodę ruchów.
- Wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar® równe kieszenie na nogawkach, dostosowane zarówno dla osób prawo- jak i leworęcznych.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2, zgodność z RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 kal/cm², ATPV 8,8 kal/cm², APC 1(4kA)

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny, 270 g/m².



/ Klasa 2 spawalnicza



5595

6366 ProtecWork, Spodnie odblaskowe - pomarańczowe, EN 20471/2



Wytrzymałe spodnie robocze, które zapewniają certyfikowaną ochronę osobistą i widzialność klasy 2 do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka.

Wygodne spodnie odblaskowe klasy 2 przeznaczone do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Wykonane z mocnej, a zarazem miękkiej tkaniny zapewniają naturalną ochronę przed gorącym i płomieniem, ochronę przed łukiem elektrycznym oraz posiadają właściwości antystatyczne. Wyposażone w system KneeGuard™, kieszenie na nogawkach wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®, wytrzymałe naszyte elementy odblaskowe oraz klin w kroku w celu optymalnego dopasowania i swobody ruchów. Odblaskowy kolor pomarańczowy odzieży spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Samoistna ochrona przed gorącym i płomieniem
- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania, przed łukiem elektrycznym i antystatyczna
- Widoczność klasy 2 zgodna z normą RIS-3279-TOM
- System ochrony kolan KneeGuard™ zgodny z wymaganiami normy EN 14404
- Profilowane nogawki i klin w kroku zapewniają swobodę ruchów
- Wzmocnione włóknem równomiernie rozmieszczone kieszenie na nogawkach, dostosowane zarówno dla osób prawo- jak i leworęcznych.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 2, zgodność z RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 kal/cm², ATPV 8,8 kal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasa 2, A1

EN 14404:2010 Produkt jest certyfikowany do użycia z nakolannikami 9112 D3O Lite, 9116 trudnopalnymi, 9191 XTR D3O (poziom 1, typ 2)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny; 320 g/m². Wzmocnienie: 39% modakryl, 28% CORDURA®, 17% bawełna, 15% aramid, 1% materiał antystatyczny; 270 g/m².



/ Klasa 2 spawalnicza



5595

6560 ProtecWork, Spodnie odblaskowe, wzmocnione - pomarańczowe, EN 20471/1



Wytrzymałe spodnie robocze, zapewniające certyfikowaną ochronę osobistą i zwiększoną widoczność podczas pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Wzmocnione aramidem na udach, kolanach i dolnej części nogawek dla dodatkowej trwałości i niezawodnej ochrony kolan i nóg.

Wytrzymałe spodnie robocze do ochrony osobistej o wysokiej widzialności klasy 1, przeznaczone do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Spodnie wykonane są z mocnej, a jednocześnie miękkiej tkaniny multiform i oferują naturalną ochronę przed gorącym i płomieniem oraz przed łukiem elektrycznym. Dodatkowo spodnie posiadają wzmocnienie aramidem na udach i z przodu nogawek, kieszenie na nogawkach wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®, system KneeGuard™ oraz trwałe, naszyte elementy odblaskowe. W celu optymalnego dopasowania i komfortu spodnie posiadają podgięte nogawki i klin w kroku. Odblaskowy kolor pomarańczowy odzieży spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Doskonała ochrona przed gorącym i płomieniem.
- Certyfikowana ochrona przed łukiem elektrycznym i spawaniem.
- Certyfikat dotyczący wysokiej widzialności zgodny z normą EN ISO 20471 klasa 1.
- Wzmocnienie aramidem 100% na udach i z przodu nogawek.

• System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404.

• Wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar® równe kieszenie na nogawkach, dostosowane zarówno dla osób prawo- jak i leworęcznych.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 kal/cm², ATPV 8,8 kal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Klasa 2, A1

EN 14404:2010 Spodnie certyfikowane do użycia wraz z nakolannikami: 9110, 9112 D3O LITE, 9116 trudnopalnymi, 9191 D3O (poziom 1, typ 2)

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 100% aramid, 545 g/m².



6562 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, wzmocnione - pomarańczowe, EN 20471/1



5595



Wytrzymałe spodnie robocze z kieszeniami kaburowymi, które zapewniają certyfikowaną ochronę osobistą i zwiększoną widoczność podczas pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Wzmocnione aramidem 100% na udach, kolanach i dolnej części nogawek dla dodatkowej trwałości i niezawodnej ochrony kolan i nóg.

Wytrzymałe spodnie robocze do ochrony osobistej o wysokiej widzialności klasy 1 z kieszeniami kaburowymi, przeznaczone do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Spodnie wykonane są z mocnej, a jednocześnie miękkiej tkaniny multinorm i oferują naturalną ochronę przed gorącym i płomieniem oraz przed łukiem elektrycznym. Dodatkowo spodnie posiadają wzmocnienie z aramidem 100% na udach i z przodu nogawek, kieszenie na nogawkach wzmocnione materiałem DuPont™ Kevlar®, system KneeGuard™ oraz trwałe, naszyte elementy odblaskowe. W celu optymalnego dopasowania i komfortu spodnie posiadają podgięte nogawki i klin w kroku. Odblaskowy kolor pomarańczowy odzieży spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Doskonała ochrona przed gorącym i płomieniem.
- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi.

- Certyfikat dotyczący wysokiej widzialności zgodny z normą EN ISO 20471 klasa 1.
- Wzmocnienie aramidem 100% na udach i z przodu nogawek.
- System ochrony kolan KneeGuard® zgodny z wymaganiami normy EN 14404.
- Wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar® równe kieszenie na nogawkach, dostosowane zarówno dla osób prawo- jak i leworęcznych.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 kal/cm², ATPV 8,8 kal/cm², APC 1(4kA)

EN 14404:2010 Spodnie certyfikowane do użycia wraz z nakolannikami: 9110, 9112 D3O LITE, 9116 trudnopalnymi, 9191 D3O (poziom 1, typ 2)

Krój: Standardowy

Rozmiar: 44-64, 88-128, 144-164

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m². Wzmocnienie: 100% aramid, 545 g/m².



9070 ProtecWork, Kaptur odblaskowy - pomarańczowy



5500



Trudnopalny, szczelnie przylegający kaptur zapewniający certyfikowaną ochronę przy pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka.

Kaptur ochronny o wysokiej widzialności przeznaczony do pracy w niebezpiecznych środowiskach i obszarach wysokiego ryzyka. Kaptur jest wykonany z mocnej, a jednocześnie miękkiej tkaniny multinorm i zapewnia ochronę przed gorącym i płomieniami w niebezpiecznych, trudnych warunkach pracy. Ponadto kaptur jest ściśle dopasowany i zapewnia osłonę szyi, co pozwala uniknąć iskier w okolicy szyi i gładko układa się pod kaskiem. Do przypięcia do kurtki roboczej 1562.

- Doskonała ochrona przed gorącym i płomieniem.
- Właściwości antystatyczne.

- Miękki i wygodny materiał.
- Elastyczny sznurek do regulacji dopasowania.
- Szybkie i łatwe mocowanie za pomocą trudnopalnych zatrzasków.
- Przygotowany do przypięcia do kurtki roboczej 1562.

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: Główny: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m².



9779 ProtecWork, Worki kieszeniowe odblaskowe - pomarańczowe



5595

Worki kieszeniowe zapewniające lepszą widoczność i dodatkowe możliwości przechowywania.

Ulepsz swoje spodnie robocze za pomocą tych worków kieszeniowych o wysokiej widoczności, zaprojektowanych do noszenia razem z pasem. Worki kieszeniowe wykonane są z mocnego, a jednocześnie miękkiego materiału multinorm i zapewniają doskonałą ochronę przed gorącym i płomieniem. Wyposażone w dwie duże kieszenie i zewnętrzne kieszenie z kilkoma małymi przegródkami. Odblaskowy kolor pomarańczowy spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

- Doskonała ochrona tkaniny przed gorącym i płomieniem

- Dwie duże kieszenie oraz kieszenie zewnętrzne z mniejszymi przegródkami
- Do noszenia z pasem
- Odblaskowy kolor pomarańczowy spełnia wymagania normy RIS-3279-TOM dopuszczającej do użytku na kolei w Wielkiej Brytanii.

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 31% poliester, 28% modakryl, 20% Aramid Kermel®, 20% CV FR, 1% materiał antystatyczny, 320 g/m².



Warstwa pośrednia



0400

1563 ProtecWork, Kurtka wełniana



Kurtka dziana z wełny frotte, niezawodnie oferująca ochronę w warunkach zimna i w strefach szczególnego zagrożenia. Kurtka ochrony indywidualnej chroni przed szeregiem zagrożeń, a przy tym zapewnia komfort pracy.

Wełniana kurtka zapewniająca indywidualną ochronę w niebezpiecznym otoczeniu. Kurtka oferuje certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi, samoistnie chroni przed gorącym i płomieniem oraz ma właściwości antystatyczne. Przedłużony tył podnosi komfort, a ochronny kołnierz zabezpiecza przed trudnymi czynnikami atmosferycznymi. Ponadto, mankiety z otworem na kciuk dają dodatkowe ciepło w zimnym otoczeniu. Kurtkę można nosić jako warstwę pośrednią dla dodatkowej izolacji i ciepła w warunkach zimna, a także po to, żeby zapewnić sobie polepszoną ochronę przed wyładowaniami łukowymi.

- Dzianina z mieszanki wełny frotte

- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Może pełnić funkcję warstwy pośredniej, dla dodatkowej izolacji i ochrony
- Mankiety z otworem na kciuk i przedłużony tył

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

EN 61482-2:2020 ELIM 8,5 kal/cm², E_{BT50} 9,1 kal/cm² APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 68% wełna, 30% modakryl ogniotrwały, 2% antystatyczny; 450 g/m².



0400

9469 ProtecWork, Kalesony wełniane, frotte



Kalesony z wełny frotte niezawodnie zapewniają ochronę w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Można je nosić w roli warstwy pierwszej albo drugiej, dla polepszenia izolacji i podwyższenia poziomu bezpieczeństwa.

Wszechstronne spodnie warstwy bazowej, oferujące niezawodną ochronę podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Kalesony wykonane z miękkiej i izolującej wełnianej tkaniny frotte, która zapewnia komfort pracy, ciepło i wentylację podczas pracy w warunkach zimna. Kalesony mają właściwości antystatyczne, samoistnie chronią przed gorącym oraz płomieniem i zapewniają ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Idealnie sprawdzają się w połączeniu z kurtką lub kamizelką z tego samego, znakomitego materiału.

- Ciepła i wygodna tkanina z wełny frotte
- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009 ELIM 6,3 kal/cm², E_{BT50} 6,6 kal/cm², APC 1 (4kA). HAF: 81,6%

EN 1149-5:2018

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 68% wełna, 30% modakryl ogniotrwały, 2% antystatyczny; 370 g/m².



9500

2460 ProtecWork, T-shirt – długi rękaw



T-shirt z długim rękawem łączący komfort pracy z bezpieczeństwem dla udoskonalonej ochrony podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Ten t-shirt zapewnia certyfikowaną ochronę przed szeregiem zagrożeń, a nosić go można zarówno na wierzchu, jak i pod innymi warstwami.

Miękki i wszechstronny t-shirt z długim rękawem, skonstruowany tak, żeby zapewniał ochronę i komfort pracy w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. T-shirt ma właściwości antystatyczne i oferuje certyfikowaną samoistną ochronę przed gorącym i płomieniem, a także certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Zamykana suwakami kieszeń na klatce piersiowej, z przegródką na pisak, rozszerza funkcjonalność, umożliwiając wygodne chowanie przedmiotów. T-shirt można nosić jako warstwę zewnętrzną, albo też – dla dodatkowej ochrony – pod ubraniami ProtecWork warstwy pośredniej bądź wierzchniej.

- Certyfikowana samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Właściwości antystatyczne
- Zamykana suwakami kieszeń na klatce piersiowej, z przegródką na długopis
- Zachowuje kształt pranie po praniu

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 kal/cm², EBT 7,7 kal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 69,6%

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% antystatyczny; 215 g/m².





9500

2467 ProtecWork, T-shirt, długi rękaw – damski



Koszulka damska z długim rękawem wykonana z miękkich tkanin i gładko wykończona, aby zapewnić ponadprzeciętny poziom wygody. Zapewnia podstawową ochronę przed gorącym i płomieniem, wylądowaniami elektrostatycznymi, a także łukiem elektrycznym. Stanowi świetną warstwę spodnią ubioru o wysokim stopniu ochrony.

- Miękką i gładką tkanina zapewnia znakomity komfort
- Chroni przed gorącym i płomieniem oraz przed łukiem elektrycznym
- Luźny krój, okrągły dekolt. Zachowuje swój kształt pranie po praniu

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 kal/cm²,
EBT 7,7 kal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 69,6%
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% włókna antystatyczny, 215 g/m².



6600

2461 ProtecWork, T-shirt odblaskowy – długi rękaw, EN 20471/3



T-shirt z długim rękawem zapewniający wysoką widzialność w najwyższej klasie oraz ochronę w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. T-shirt można nosić jako warstwę zewnętrzną, albo też – dla dodatkowej ochrony – pod ubraniami ProtecWork warstwy pośredniej bądź wierzchniej.

Miękki i wszechstronny t-shirt odblaskowy z długim rękawem, skonstruowany tak, żeby podwyższał komfort pracy i poziom bezpieczeństwa w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. T-shirt ma nanoszone na gorąco elementy odblaskowe, dla zapewnienia wysokiej widzialności zgodnie z wymaganiami normy EN 20471/3. T-shirt ma właściwości antystatyczne i oferuje certyfikowaną samoistną ochronę przed gorącym i płomieniem, a także certyfikowaną ochronę przed wylądowaniami łukowymi. T-shirt można nosić jako warstwę zewnętrzną, albo też – dla dodatkowej ochrony – pod ubraniami ProtecWork warstwy pośredniej bądź wierzchniej.

- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem

- Certyfikowana ochrona przed wylądowaniami łukowymi
- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3
- Zamykana suwakami kieszeń na klatce piersiowej dla praktycznego noszenia przedmiotów
- Zachowuje kształt pranie po praniu

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 kal/cm²,
EBT 7,7 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% antystatyczny; 230 g/m².



6600

2476 ProtecWork, T-shirt odblaskowy – damski, długi rękaw, EN 20471/3/2



T-shirt z długim rękawem zapewniający widzialność zgodnie z normą EN 20471/3 oraz certyfikowaną ochronę przed gorącym i płomieniem podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Damski krój gwarantuje komfort i swobodę ruchów

T-shirt ochronny z długim rękawem, wykonany z ogniotrwałej tkaniny i oferujący widzialność zgodną z normą EN 20471/3, a także certyfikowaną ochronę przed łukiem elektrycznym, wylądowaniami elektrostatycznymi, gorącym oraz płomieniem. T-shirt odblaskowy o kroju dopasowanym do budowy ciała kobiety, zapewniający komfort i swobodę ruchów przez cały dzień pracy. Można go nosić jako warstwę zewnętrzną, albo też – dla zwiększenia skuteczności ochrony – razem z ubraniami ProtecWork warstwy pośredniej bądź wierzchniej

- Certyfikowana ochrona przed gorącym i płomieniem oraz wylądowaniami elektrostatycznymi i łukowymi

- Widzialność zgodna z normą EN 20471/3 (w rozmiarze XS – EN 20471/2)
- Zachowuje swoje właściwości nawet przy częstym praniu
- Dopasowanie do kobiecego kształtu ciała
- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła korpusu i na rękawach

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3 (XS klasa 2)

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 kal/cm²,
EBT 7,7 kal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 81,5%

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% włókno antystatyczny; 230 g/m².





9500

2561 ProtecWork, T-shirt



T-shirt niezawodnie zapewniający ochronę w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. T-shirt oferuje ochronę przed szeregiem różnych zagrożeń zawodowych i można go nosić jako warstwę zewnętrzną, albo też – dla dodatkowej ochrony – razem z ubraniami ProtecWork warstwy pośredniej bądź wierzchniej.

Miękki i wszechstronny T-shirt z krótkim rękawem, zaprojektowany tak, żeby oferował komfort pracy i niezawodną ochronę w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. T-shirt ma właściwości antystatyczne i zapewnia ochronę przed wyładowaniami łukowymi, a także samoistnie chroni przed gorącym i płomieniem. Odzież z krótkim rękawem nie podlega certyfikacji ochrony przed łukiem elektrycznym. Do pracy w takich warunkach polecamy wersję 2460 z długim rękawem, wykonaną z tego samego materiału ochronnego ELIM 6,5 kal/cm², EBT 7,7 kal/cm², APC 1 (4kA), współczynnik HAF 69,6%.

- Miękką tkanina samoistnie chroniąca przed płomieniem
- Ochrona przed gorącym
- Warstwowa ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% antystatyczny; 215 g/m².



2562 ProtecWork, T-shirt odblaskowy, EN 20471/3



6600



Ochronny t-shirt zapewniający widzialność w najwyższej klasie na potrzeby pracy w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Ten wszechstronny t-shirt łączy komfort pracy z bezpieczeństwem i oferuje ochronę przed szeregiem różnych zagrożeń roboczych.

Miękki i wszechstronny t-shirt, zaprojektowany tak, żeby oferował widzialność zgodnie z normą EN 20471/3 i niezawodną ochronę podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. T-shirt ma właściwości antystatyczne i zapewnia ochronę przed wyładowaniami łukowymi, a także samoistnie chroni przed gorącym i płomieniem. Odzież z krótkim rękawem nie podlega certyfikacji ochrony przed łukiem elektrycznym. Do pracy w takich warunkach polecamy wersję 2460 z długim rękawem, wykonaną z tego samego materiału ochronnego ELIM 6,5 kal/cm², EBT 7,7 kal/cm², APC 1 (4kA), współczynnik HAF 69,6%. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe zapewniają wysoką widzialność zgodnie z wymaganiami normy EN 20471/3.

- Miękką tkanina samoistnie chroniąca przed płomieniem
- Ochrona przed gorącym
- Warstwowa ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Właściwości antystatyczne
- Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe dla zapewnienia wysokiej widzialności zgodnie z wymaganiami normy EN 20471/3

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3 (XS og S Klasse 2)

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% antystatyczny; 230 g/m².



9500

2660 ProtecWork, Polo - długi rękaw



Polo z długim rękawem zaprojektowane jako środek ochrony indywidualnej w niebezpiecznym otoczeniu. Certyfikowana ochrona przed gorącym, płomieniem i wyładowaniami łukowymi dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa w strefach szczególnego zagrożenia. W połączeniu z dodatkowymi warstwami zapewnia jeszcze skuteczniejszą ochronę.

Miękkie i wszechstronne polo z długim rękawem, oferujące bardziej formalny wygląd, a także ochronę indywidualną w niebezpiecznym otoczeniu. Polo ma właściwości antystatyczne i zapewnia certyfikowaną ochronę przed gorącym, płomieniem oraz łukiem elektrycznym. Można je nosić w roli wygodnej ochronnej warstwy pierwszej albo w połączeniu z odzieżą ProtecWork warstwy pośredniej lub wierzchniej dla dodatkowej ochrony w strefach szczególnego zagrożenia.

- Certyfikowana ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem
- Miękką tkanina dla podwyższonego komfortu
- Kieszeń na piersi, z przegrodą na pisaki, zapinana na suwak

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 kal/cm²

E_{BT50} 6,8 kal/cm² APC1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: Materiał główny: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% antystatyczny; 255 g/m².



- Ochrona przed wyładowaniami łukowymi oraz właściwości antystatyczne (6,8 kal/cm²)



9500

2667 ProtecWork, Polo, długi rękaw – damskie



Potrzebujesz skutecznej ochrony w nieco bardziej formalnym stylu? To miękkie polo damskie z długim rękawem oferuje klasyczny fason i jednocześnie znakomitą ochronę przed gorącym i płomieniem, wyładowaniami elektrostatycznymi oraz łukiem elektrycznym. Tym skuteczniejszą ochronę gwarantuje w połączeniu z warstwami pośrednią i wierzchnią odzieży ProtecWork.

- Miękką i gładką tkanina zapewnia znakomity komfort
- Chroni przed gorącym i płomieniem, wyładowaniami elektrostatycznymi oraz łukiem elektrycznym
- Krój polo nadaje klasyczny, bardziej formalny wygląd

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 kal/cm² E_{BT50} 6,8 kal/cm² APC1 (4kA)
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 60% modakryl ogniotrwały, 38% bawełna, 2% włókna antystatyczny; 255 g/m²



9500

2760 ProtecWork, Polo



Polo zaprojektowane jako środek ochrony indywidualnej w niebezpiecznym otoczeniu. Certyfikowana ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem. W połączeniu z dodatkowymi warstwami zapewnia jeszcze skuteczniejszą ochronę.

Miękkie i wszechstronne polo, o właściwościach antystatycznych, zapewniające ochronę przed gorącym, płomieniem oraz łukiem elektrycznym. Polo można nosić w roli ochronnej warstwy pierwszej albo w połączeniu z odzieżą ProtecWork warstwy pośredniej oraz wierzchniej dla dodatkowej ochrony w strefach szczególnego zagrożenia. Odzież z krótkim rękawem nie podlega certyfikacji ochrony przed łukiem elektrycznym. Do pracy w takich warunkach polecamy wersję 2660 z długim rękawem, wykonaną z tego samego materiału ochronnego o wskaźniku E_{BT50} 6,8 kal/cm², klasy 1 (4 kA), i o wskaźniku HAF 74%.

- Ochrona przed gorącym i płomieniem oraz właściwości antystatyczne
- Miękką tkanina dla podwyższonego komfortu
- Kieszeń na piersi, z przegrodą na pisaki, zapinana na suwak

EN 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% antystatyczny; 255 g/m².



9500

2861 ProtecWork, Bluza



Wygodna bluza oferująca ochronę indywidualną w strefach szczególnego zagrożenia. Certyfikowana ochrona przed gorącym, płomieniem oraz łukiem elektrycznym zabezpiecza względem zagrożeń, a miękka tkanina zapewnia komfortowe dopasowanie.

Wytrzymała i wygodna bluza o wysokich parametrach ochrony. Zapewnia znakomitą ochronę przed gorącym i płomieniem, wyładowaniami elektrostatycznymi oraz łukiem elektrycznym. Miękką tkanina w połączeniu z ergonomicznym krojem gwarantuje, że bluzę nosi się wygodnie. Zamykana suwakiem kieszeń na klatce piersiowej oferuje bezpieczny i praktyczny sposób na noszenie przedmiotów.

- Bardzo skuteczna ochrona przed wyładowaniami łukowymi (klasa 2)
- Certyfikowana ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem

- Miękką tkanina ze szorstkowaną stroną wewnętrzną daje dodatkowe ciepło i komfort
- Kieszeń na piersi, z przegrodą na pisaki, zapinana na suwak

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 kal/cm², ATPV 17 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% antystatyczny; 370 g/m².



/ Damski krój



9500

2867 ProtecWork, Bluza – damska



Wytrzymała i wygodna bluza o wysokich parametrach ochrony. Zapewnia znakomitą ochronę przed gorącym i płomieniem, wyładowaniami elektrostatycznymi oraz łukiem elektrycznym. Skuteczniejszą ochronę gwarantuje w połączeniu z ogniotrwałą warstwą bazową lub T-shirtem.

- Szczotkowana strona wewnętrzna oferuje dodatkowe ciepło i komfort
- Elastyczne ściągacze pod szyją, w talii i na końcach rękawów
- Kieszeń na piersi, z przegrodą na pisaki, zapinana na suwak
- Bardzo wysokie parametry ochrony przed łukiem elektrycznym

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2
IEC 61482-2:2018 ELIM 12 kal/cm², ATPV 17 kal/cm², APC 2 (7kA)
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Materiał: 60% modakryl ogniotrwały, 38% bawełna, 2% włókna antystatyczny, 370 g/m².



6600

2863 ProtecWork, Bluza odblaskowa, EN 20471/3



Bluza odblaskowa, oferująca ochronę i widzialność w strefach szczególnego zagrożenia i w warunkach słabego oświetlenia. Certyfikowana ochrona przed gorącym i płomieniem oraz nadzwyczaj wysoki wskaźnik ochrony przed działaniem łuku elektrycznego zapewniają ochronę indywidualną w niebezpiecznym otoczeniu.

Miękka bluza z kapturem, oferująca ochronę indywidualną i widzialność zgodną z normą EN 20471/3 dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa w niebezpiecznym otoczeniu i w warunkach słabego oświetlenia. Bluza oferuje certyfikowaną ochronę przed gorącym, płomieniem oraz łukiem elektrycznym, a do tego ma nanoszone na gorąco elementy odblaskowe, gwarantujące wysoką widzialność. Zamykana suwakiem kieszeń na klatce piersiowej oferuje praktyczny sposób na noszenie przedmiotów.

- Bardzo skuteczna ochrona przed wyładowaniami łukowymi (klasa 2)
- Certyfikowana ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem

- Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe zapewniają wysoką widzialność zgodnie z wymaganiami normy EN 20471/3
- Miękką tkanina ze szczotkowaną stroną wewnętrzną daje dodatkowe ciepło i komfort
- Kieszeń na piersi, z przegrodą na pisaki, zapinana na suwak

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 kal/cm², ATPV 17 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXXL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% antystatyczny; 370 g/m².



/ Damski krój



6600

2876 ProtecWork, Bluza odblaskowa – damska, EN 20471/3/2



Bluza odblaskowa, oferująca certyfikowaną ochronę i widzialność zgodnie z normą EN 20471/3 dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa podczas pracy w strefach szczególnego zagrożenia i w warunkach słabego oświetlenia. Damski krój gwarantuje komfort i swobodę ruchów

Bluza odblaskowa, zgodna z normą EN 20471/3, o nadzwyczaj wysokich parametrach ochrony przed łukiem elektrycznym, oferująca zarazem certyfikowaną ochronę przed gorącym i płomieniem dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas pracy w otoczeniu niebezpiecznym i w warunkach słabego oświetlenia. Bluza ochronna o kroju dopasowanym do budowy ciała kobiety, zapewniająca komfort i swobodę ruchów przez cały dzień pracy. Wykonana z miękkiej tkaniny, ze szczotkowaną stroną wewnętrzną dla dodatkowego ocieplenia. Zalecane jest noszenie warstwy spodniej lub podkoszulka z tkaniny ogniotrwałej w celu podwyższenia parametrów ochrony przed łukiem elektrycznym oraz polepszenia ochrony przed gorącym i zagrożeniami termicznymi

- Miękką tkanina ze szczotkowaną stroną wewnętrzną daje dodatkowe ciepło i komfort

- Certyfikowana ochrona przed gorącym i płomieniem oraz wyładowaniami łukowymi, a także właściwości antystatyczne
- Odblaskowe elementy o wysokiej widzialności zgodne z normą EN 20471/3
- Kieszeń na piersi, z przegrodą na pisaki, zapinana na suwak
- Dopasowanie do kobiecego kształtu ciała

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3 (XS Klasa 2)

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 kal/cm², ATPV 17 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% włókno antystatyczny; 370 g/m².





9500

2862 ProtecWork, Bluza z kapturem



Wygodna bluza z kapturem, oferująca certyfikowaną ochronę przed gorącem, płomieniem oraz łukiem elektrycznym w strefach szczególnego zagrożenia. Miękka tkanina i ergonomiczne detale dodatkowo zwiększają komfort i mobilność.

Miękka i wygodna bluza z kapturem, o właściwościach antystatycznych, zapewniająca certyfikowaną ochronę przed gorącem, płomieniem oraz łukiem elektrycznym dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa w strefach szczególnego zagrożenia. Funkcjonalne cechy takie jak otwór na kciuk w mankietach i wysoki kołnierz dodatkowo chronią ręce i szyję. Zamykana suwakiem kieszeń na klatce piersiowej oferuje bezpieczny i praktyczny sposób na noszenie przedmiotów.

- Bardzo skuteczną ochrona przed wyładowaniami łukowymi (klasa 2)
- Certyfikowana ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem

- Miękka tkanina ze szcztokowaną stroną wewnętrzną daje dodatkowe ciepło i komfort
- Kieszeń na piersi, z przegrodą na pisaki, zapinana na suwak
- Zachowuje kształt pranie po praniu

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 kal/cm², ATPV 17 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% antystatyczny; 370 g/m².



Nowość



6695

2866 ProtecWork, Bluza odblaskowa Arc z kapturem i suwakiem, EN 20471/3



Wygodna bluza z kapturem o wysokiej widoczności klasy 3, z certyfikowaną ochroną przed ciepłem, płomieniami i łukami elektrycznymi. Miękka tkanina z wewnętrzną szcztokowaną warstwą i ergonomicznymi detalami zapewnia swobodę ruchów i bezpieczeństwo.

Miękka i wygodna bluza z kapturem o wysokiej widoczności klasy 3, z właściwościami antystatycznymi, zapewniająca certyfikowaną ochronę przed ciepłem, płomieniami i zagrożeniami łukiem elektrycznym w miejscach pracy o wysokim ryzyku i słabym oświetleniu. Funkcjonalne detale, takie jak otwory na kciuki przy mankietach i regulowany kaptur, zapewniają dodatkową ochronę głowy, ramion i szyi. Dodatkowo, duże kieszenie boczne z zamkiem błyskawicznym gwarantują bezpieczne i praktyczne przechowywanie. Wykonana z miękkiej dzianiny 3-nitkowej z wewnętrzną szcztokowaną warstwą dla większego komfortu i ochrony.

- Przedni zamek certyfikowany do ochrony przed łukami elektrycznymi

- Certyfikowana ochrona przed ciepłem i płomieniami
- Bezpieczne boczne kieszenie z zamkami błyskawicznymi
- Miękka tkanina z wewnętrzną szcztokowaną warstwą dla większego komfortu i ochrony
- Zachowuje swój kształt, pranie po praniu

EN ISO 20471:2013 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM: 17 kal/cm², E_{BT50} 21 kal/cm², APC=2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% antystatyczna, 370 g/m².



Nowość



6695

2868 ProtecWork, Sweter odblaskowy Arc z suwakiem, EN 20471/3



Wygodny sweter o wysokiej widoczności klasy 3, z certyfikowaną ochroną przed ciepłem, płomieniami i łukiem elektrycznym. Miękka tkanina z wewnętrzną szcztokowaną warstwą i ergonomiczne detale zapewniają swobodę ruchów i bezpieczeństwo.

Miękki i wygodny sweter o wysokiej widoczności klasy 3, z właściwościami antystatycznymi, oferujący certyfikowaną ochronę przed ciepłem, płomieniami i zagrożeniami łukiem elektrycznym w miejscach pracy o wysokim ryzyku i słabym oświetleniu. Funkcjonalne detale, takie jak otwory na kciuki przy mankietach i regulowany wysoki kołnierz, zapewniają dodatkową ochronę dla ramion i szyi. Dodatkowo, duże kieszenie boczne z zamkiem błyskawicznym gwarantują bezpieczne i praktyczne przechowywanie. Wykonany z miękkiej dzianiny 3-nitkowej z wewnętrzną szcztokowaną warstwą dla większego komfortu i ochrony.

- Przedni zamek certyfikowany do ochrony przed łukami elektrycznymi

- Certyfikowana ochrona przed ciepłem i płomieniami
- Bezpieczne boczne kieszenie z zamkami błyskawicznymi
- Miękka tkanina z wewnętrzną szcztokowaną warstwą dla większego komfortu i ochrony
- Zachowuje swój kształt, pranie po praniu

EN ISO 20471:2013 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM: 17 kal/cm², E_{BT50} 21 kal/cm², APC=2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% antystatyczna, 370 g/m².





6695

2864 ProtecWork, Bluzao odblaskowa na suwak, EN 20471/3



Bluza z pełnym zamkiem błyskawicznym oferująca ochronę i widzialność w strefach szczególnego zagrożenia. Certyfikowana ochrona przed gorącym, płomieniem i wylądowaniami łukowymi oraz najwyższa klasa widzialności zapewniają ochronę indywidualną w niebezpiecznym otoczeniu i w warunkach słabego oświetlenia.

Miękka bluza odblaskowa z pełnym zamkiem błyskawicznym, oferująca ochronę indywidualną i widzialność zgodną z normą EN 20471/3 dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa w niebezpiecznym otoczeniu i w warunkach słabego oświetlenia. Bluza oferuje nadzwyczaj skuteczną ochronę przed działaniem łuku elektrycznego, a także ochronę przed gorącym i płomieniem. Nanoszone na gorąco elementy odblaskowe zapewniają widzialność zgodną z wymaganiami dla najwyższej unormowanej klasy. Bluza ma też zamykaną na suwak kieszeń na piersi, z przegródką na pisaki.

- Bardzo skuteczna ochrona przed wylądowaniami łukowymi (klasa 2)

- Samoistna ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem
- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3
- Miękką tkanina ze szcztokowaną stroną wewnętrzną daje dodatkowe ciepło i komfort
- Kieszeń na piersi, z przegródką na pisaki, zapinana na suwak

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 kal/cm², ATPV 17 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% antystatyczny; 370 g/m².



9566

2869 ProtecWork, Bluzao odblaskowa, EN 20471/1



Wygodna bluza ochronna, oferująca widzialność dla podwyższonego poziomu bezpieczeństwa podczas pracy w strefach szczególnego zagrożenia.

Miękka i wygodna bluza oferująca ochronę indywidualną w niebezpiecznym otoczeniu. Bluza oferuje ochronę przed działaniem łuku elektrycznego w klasie 2 i ma właściwości antystatyczne, a także samoistnie chroni przed gorącym i płomieniem. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/1 podnosi poziom bezpieczeństwa użytkownika podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia. Idealna warstwa pośrednia lub wierzchnia do pracy w strefach szczególnego zagrożenia.

- Bardzo skuteczna ochrona przed wylądowaniami łukowymi (klasa 2)
- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem

- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/1
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 kal/cm², ATPV 17 kal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 60% modakryl, 37% bawełna, 3% antystatyczny; 370 g/m².





9566

8560 ProtecWork, Koszula odblaskowa, EN 20471/1



Ochronna koszula zapewniająca ochronę przed gorącym, płomieniem i wyładowaniami łukowymi. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/1 podnosi poziom bezpieczeństwa użytkownika w warunkach słabego oświetlenia.

Koszula odblaskowa samoistnie chroniąca przed gorącym oraz płomieniem i oferująca certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Koszula chroni też przed słabszymi chemikaliami, zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 13034. Wysoka widzialność, zgodnie z wymogami normy EN 20471/1, oferuje podwyższony poziom bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia. Koszula ma guziki wciskane, co ułatwia jej zakładanie i zdejmowanie w sytuacjach nadzwyczajnych. W połączeniu z kurtkami ProtecWork zapewnia jeszcze skuteczniejszą ochronę przed łukiem elektrycznym.

- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem

- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/1
- Wciskane guziki umożliwiają szybkie zdejmowanie
- Kieszenie na klatce piersiowej z przegrodami na długopisy

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1
EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 kal/cm², E_{BT50} 7,5 kal/cm², APC 1 (4kA)
EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]
EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1 + A2
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 200 g/m².



9500

8561 ProtecWork, Koszula



Ochronna koszula zapewniająca ochronę przed gorącym, płomieniem i wyładowaniami łukowymi. Wciskane guziki umożliwiają szybkie zdejmowanie w sytuacjach nadzwyczajnych.

Ochronna koszula samoistnie chroniąca przed gorącym oraz płomieniem i zapewniająca certyfikowaną ochronę przed działaniem łuku elektrycznego. Ponadto, koszula chroni przed łagodniejszymi chemikaliami, zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 13034. Koszula ma guziki wciskane, co ułatwia jej zakładanie i zdejmowanie w sytuacjach nadzwyczajnych. Ma też wygodne kieszenie na klatce piersiowej, z przegrodkami na długopisy. W połączeniu z kurtkami ProtecWork zapewnia jeszcze skuteczniejszą ochronę przed łukiem elektrycznym.

- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Właściwości antystatyczne

- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Wciskane guziki umożliwiają szybkie zdejmowanie

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1
EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 kal/cm², E_{BT50} 7,5 kal/cm², APC 1 (4kA)
EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]
EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1 + A2
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 200 g/m².



6600

8562 ProtecWork, Koszula odblaskowa, EN 20471/3



Ochronna koszula zapewniająca ochronę przed gorącym, płomieniem i wyładowaniami łukowymi. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/3 podnosi poziom bezpieczeństwa użytkownika w warunkach słabego oświetlenia.

Koszula odblaskowa samoistnie chroniąca przed gorącym oraz płomieniem i oferująca certyfikowaną ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Koszula chroni też przed słabszymi chemikaliami, zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 13034. Wysoka widzialność zgodna z wymogami normy EN 20471/3 oferuje podwyższony poziom bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia. Koszula ma guziki wciskane, co ułatwia jej zakładanie i zdejmowanie w sytuacjach nadzwyczajnych. Ma też wygodne kieszenie na klatce piersiowej, z przegrodkami na długopisy. W połączeniu z kurtkami ProtecWork zapewnia jeszcze skuteczniejszą ochronę przed łukiem elektrycznym.

- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi

- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3
- Wciskane guziki umożliwiają szybkie zdejmowanie
- Kieszenie na klatce piersiowej z przegrodami na długopisy

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1
EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 kal/cm², E_{BT50} 7,5 kal/cm², APC 1 (4kA)
EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]
EN ISO 11611:2015 Klasa 1 A1 + A2
EN 1149-5:2018

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 200 g/m².





9566

8563 ProtecWork, Koszula odblaskowa, spawalnicza, EN 20471/1



Koszula spawalnicza oferująca certyfikowaną ochronę na potrzeby spawania. Zapewnia ochronę przed takimi zagrożeniami jak gorąco, płomień oraz łuk elektryczny. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/1 podnosi poziom bezpieczeństwa użytkownika podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia.

Odblaskowa koszula spawalnicza zapewniająca certyfikowaną ochronę w procesach spawania, zgodnie z wymaganiami dla klasy 1, jak również ogólną ochronę przed różnymi czynnikami – w tym gorącem, płomieniem oraz łukiem elektrycznym – w strefach szczególnego zagrożenia. Koszula chroni też przed słabszymi chemikaliami, zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 13034. Wysoka widzialność zgodna z wymogami normy EN 20471/1 oferuje podwyższony poziom bezpieczeństwa w warunkach słabego oświetlenia. Koszula ma guziki wciskane, co ułatwia jej zakładanie i zdejmowanie w sytuacjach nadzwyczajnych. Koszula jest wykonana z materiału miękkiego i zarazem trwałego, dzięki czemu można ją nosić także w roli kurtki bez podszewki.

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania, zgodna z wymaganiami dla klasy 1

- Ochrona przed wyładowaniami łukowymi oraz właściwości antystatyczne
- Samoistna ochrona przed gorącem i ogniem
- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/1
- Wciskane guziki umożliwiają szybkie zdejmowanie
- Kieszenie na klatce piersiowej z przegrodami na długopisy

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1
EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1
IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², EBT 11 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005 A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1, A2 Klasa 1

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 285 g/m².



9500

8564 ProtecWork, Koszula spawalnicza



Koszula spawalnicza oferująca certyfikowaną ochronę na potrzeby spawania. Zapewnia ochronę przed takimi zagrożeniami jak gorąco, płomień oraz łuk elektryczny.

Koszula spawalnicza zapewniająca certyfikowaną ochronę w procesach spawania, zgodnie z wymaganiami dla klasy 1, jak również ogólną ochronę przed różnymi czynnikami – w tym gorącem, płomieniem oraz łukiem elektrycznym – w strefach szczególnego zagrożenia. Koszula chroni też przed słabszymi chemikaliami, zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 13034. Koszula ma guziki wciskane, co ułatwia jej zakładanie i zdejmowanie w sytuacjach nadzwyczajnych. Koszula jest wykonana z materiału miękkiego i zarazem trwałego, dzięki czemu można ją nosić także w roli kurtki bez podszewki.

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania, w klasie 1
- Ochrona przed wyładowaniami łukowymi oraz właściwości antystatyczne

- Samoistna ochrona przed gorącem i ogniem
- Wciskane guziki umożliwiają szybkie zdejmowanie
- Kieszenie na klatce piersiowej z przegrodami na długopisy

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², EBT 11 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1, A2 Klasa 1

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 285 g/m².



6600

8565 ProtecWork, Koszula odblaskowa, spawalnicza, EN 20471/3



Koszula spawalnicza oferująca certyfikowaną ochronę na potrzeby spawania. Chroni przed gorącem, płomieniem oraz zagrożeniami termicznymi stwarzanymi przez łuk elektryczny. Widzialność zgodna z wymaganiami normy EN 20471/3 podnosi poziom bezpieczeństwa użytkownika podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia.

Odblaskowa koszula spawalnicza zapewniająca certyfikowaną ochronę w procesach spawania, zgodnie z wymaganiami dla klasy 1, jak również ogólną ochronę przed różnymi czynnikami – w tym gorącem, płomieniem oraz łukiem elektrycznym – w strefach szczególnego zagrożenia. Koszula chroni też przed słabszymi chemikaliami, zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 13034. Wysoka widzialność zgodna z wymogami normy EN 20471/3 gwarantuje bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia. Koszula ma guziki wciskane, co ułatwia jej zakładanie i zdejmowanie w sytuacjach nadzwyczajnych. Koszula jest wykonana z materiału miękkiego i zarazem trwałego, dzięki czemu można ją nosić także w roli kurtki bez podszewki.

- Certyfikowana ochrona na potrzeby spawania, zgodna z wymaganiami dla klasy 1

- Ochrona przed wyładowaniami łukowymi oraz właściwości antystatyczne
- Samoistna ochrona przed gorącem i ogniem
- Wysoka widzialność zgodnie z wymogami normy EN 20471/3
- Wciskane guziki umożliwiają szybkie zdejmowanie
- Kieszenie na klatce piersiowej z przegrodami na długopisy

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 kal/cm², EBT 11 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1+A2 Klasa 1

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny; 285 g/m².



Warstwa bazowa



2563 ProtecWork, T-shirt



T-shirt chroniący przed gorącym i płomieniem oraz wyladowaniami łukowymi. W połączeniu z dodatkowymi warstwami zapewnia jeszcze skuteczniejszą ochronę.

Miękki i wszechstronny t-shirt, o właściwościach antystatycznych, pełniący też funkcję odzieży chroniącej przed łukiem elektrycznym. Zapewnia podstawową ochronę przed czynnikami gorącymi i płomieniem. T-shirt można nosić na wierzchu, albo też pod ubraniami ProtecWork warstwy pośredniej bądź wierzchniej, dla dodatkowej ochrony podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu lub w strefach szczególnego zagrożenia. Odzież z krótkim rękawem nie podlega certyfikacji ochrony przed łukiem elektrycznym. Do pracy w takich warunkach polecamy wersję 2462 z długim rękawem (golf) albo 9461 (okrągły dekolt), wykonaną z tego samego materiału ochronnego o wskaźniku E_{BT50} 4,6 kal/cm².

- Warstwowa ochrona przed wyladowaniami łukowymi
- Podstawowa ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem
- Miękką tkaniną zapewnia izolację i ciepło

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% antystatyczny; 230 g/m².



9460 ProtecWork, Kalesony



Kalesony warstwy bazowej stanowiącą niezawodną pierwszą warstwę podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Kalesony o standardowym kroju oferują komfort pracy i ocieplenie w warunkach zimna.

Ochronne kalesony zapewniające niezawodną ochronę indywidualną w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Kalesony mają właściwości antystatyczne, samostnie chronią przed gorącym oraz płomieniem i zapewniają ochronę przed wyladowaniami łukowymi. Do noszenia w połączeniu z koszulkami wykonanymi z tej samej, miękkiej i wygodnej tkaniny.

- Certyfikowana ochrona przed wyladowaniami łukowymi
- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 3,9 kal/cm², E_{BT50} 4,6 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% antystatyczny; 230 g/m².



9461 ProtecWork, Koszulka



Koszulka z okrągłym wykończeniem pod szyją wykonana z miękkiej i wygodnej tkaniny to świetna alternatywa dla osób, które wolą nie nosić wełny przy samej skórze. Zapewnia podstawową ochronę przed gorącym i ogniem, wyladowaniami elektrostatycznymi i łukiem elektrycznym. Optymalna spodnia warstwa odzieży o wysokim stopniu ochrony. Tworzy zestaw z kalesonami 9460.

Koszulka o regularnym kroju z długim rękawem i okrągłym dekoltem, zaprojektowana do ochrony osobistej w warunkach wysokiego ryzyka i innych niebezpiecznych środowiskach. Koszulka ma długie rękawy, które zapewniają komfort i dodatkową ochronę podczas pracy. Zapewnia niezawodną ochronę przed wieloma zagrożeniami. Koszulka posiada certyfikowaną ochronę przed łukiem elektrycznym i ma nieodłączne właściwości termiczne oraz właściwości antystatyczne. Można ją łączyć z kalesonami, które są wykonane z tego samego wygodnego materiału.

- Certyfikowana ochrona przed wyladowaniami łukowymi
- Samoistna ochrona przed gorącym i ogniem
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 3,9 kal/cm², E_{BT50} 4,6 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 60% modakryl, 38% bawełna, 2% włókna antystatyczny; 230 g/m².





0400

9462 ProtecWork, Koszula wełniana, krótki suwak



Ochronna koszula warstwy bazowej łącząca ocieplenie w warunkach zimna z ochroną w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Ma wygodny zamek błyskawiczny do połowy korpusu, który pozwala ją szybko zdejmować i zakładać, a jednocześnie umożliwia znaczne osłonięcie szyi.

Koszula, jako warstwa bazowa, zapewnia ochronę indywidualną w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Koszula idealnie sprawdza się w roli pierwszej warstwy. Jest wykonana z tkaniny na bazie izolującej wełny i trudnopalnej wiskozy, która zapewnia komfort pracy, ciepło i wentylację podczas pracy w warunkach zimna. Stanowi środek ochrony indywidualnej; ma właściwości antystatyczne, samodzielnie chroni przed gorącym i płomieniem oraz zapewnia ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Dla dodatkowej ochrony ma wysoki kołnierz. Zamek błyskawiczny do połowy korpusu pozwala szybko zdejmować i zakładać koszulę, a jednocześnie umożliwia znaczne osłonięcie szyi.

- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Właściwości antystatyczne
- Ochrona przed gorącym i płomieniem
- Ciepła i wygodna tkanina wełniana

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 kal/cm², ATPV 6,4 kal/cm², APC 1 (4kA)
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 49% wiskoza ogniotrwała, 49% wełna, 2% antystatyczny; 210 g/m².



/ Damski krój



0400

9476 ProtecWork, Koszula wełniana, krótki suwak - damska



Ochronna koszula warstwy bazowej łącząca ocieplenie w warunkach zimna z ochroną w strefach szczególnego zagrożenia oraz w otoczeniu z innych powodów niebezpiecznym. Koszula o regularnym kroju, z krótkim suwakiem dla regulowania wentylowania, oferująca ochronę przed szeregiem różnych zagrożeń podczas pracy.

Koszula ochronna warstwy bazowej z długim rękawem, wykonana z ogniotrwałej tkaniny wełniano-wiskozowej, oferująca certyfikowaną ochronę przed łukiem elektrycznym, wyładowaniami elektrostatycznymi, gorącym oraz płomieniem. Koszula ochronna o kroju dopasowanym do budowy ciała kobiety, zapewniająca komfort i swobodę ruchów przez cały dzień pracy. Krótki zamek błyskawiczny umożliwia szybkie i proste wietrzenie. Jeszcze skuteczniejsza ochrona w połączeniu z warstwami pośrednią i wierzchnią odzieży ProtecWork

- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Właściwości antystatyczne
- Ochrona przed gorącym i płomieniem
- Ciepła i wygodna tkanina wełniana
- Dopasowanie do kobiecego kształtu ciała

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 kal/cm², ATPV 6,4 kal/cm², APC 1 (4kA)
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: 49% wiskoza, 49% wełna, 2% włókna antystatyczny, 210 g/m².



9463 ProtecWork, Bokserki



Podczas pracy w warunkach wysokiego ryzyka ważne jest, aby nosić warstwę odzieży ogniotrwałej począwszy od spodniej. Wygodne bokserki wykonane z miękkiej tkaniny to świetna alternatywa dla osób, które wolą nie nosić wełny przy samej skórze. Zapewniają podstawową ochronę przed gorącym i ogniem. Stanowią optymalną pierwszą warstwę odzieży o wysokim stopniu ochrony. Ponieważ w przypadku odzieży z krótkim rękawem lub krótkimi nogawkami nie można przyznać certyfikatu dotyczącego ochrony przed łukiem elektrycznym, do pracy w takich warunkach polecamy wersję z długimi nogawkami 9460.

- Miękką i wygodną tkanina
- Duża rozciągliwość zapewnia idealne dopasowanie

- Chroni przed gorącym i ogniem, wyładowaniami elektrostatycznymi i łukiem elektrycznym
- Tworzy zestaw z docieplającymi warstwami, środkową i wierzchnią, linii ProtecWork, aby zapewnić warstwową ochronę
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 57% modakryl, 36% bawełna, 5% elastan, 2% włókna antystatyczny; 210 g/m².



0400



9464 ProtecWork, Bokserki wełniane



Bokserki wykonane z miękkiej wełny i ognioodpornej wiskozy zapewniają zarówno ochronę, jak i wysoki komfort. Wełna w naturalny sposób odprowadza wilgoć i świetnie ociepla pozostawiając skórę ciepłą i suchą w warunkach niskich temperatur. Ponieważ w przypadku odzieży z krótkim rękawem lub krótkimi nogawkami nie można przyznać certyfikatu dotyczącego ochrony przed łukiem elektrycznym, do pracy w takich warunkach polecamy kalesony 9468 wykonane z tego samego materiału lub noszenie w połączeniu z bielizną z długimi nogawkami. Materiał, z którego są wykonane, może wytrzymać nawet do ATPV 6,4 kal./cm².

- Wełna zapewnia optymalne ocieplenie
- Duża rozciągliwość zapewnia idealne dopasowanie

- Chronią przed gorącym i ogniem, wylądowaniami elektrostatycznymi i łukiem elektrycznym
- Tworzą zestaw z docieplającymi warstwami, środkową i wierzchnią, linii ProtecWork, aby zapewnić warstwową ochronę

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Materiał: 49% wiskoza ogniotrwała, 49% wełna, 2% włókna antystatyczny; 210 g/m².



/ Damski krój



9465 ProtecWork, Stanik sportowy



Prawidłowa ochrona zaczyna się od wewnątrz, tuż przy skórze. Ten funkcyjny stanik o sportowym kroju jest wykonany z gładkiej, niedrapiącej tkaniny, która zapewnia optymalny komfort. Ponadto zapewnia podstawową ochronę przed gorącym i ogniem, wylądowaniami elektrostatycznymi i łukiem elektrycznym. To optymalna spodnia warstwa odzieży o wysokim stopniu ochrony. Ponieważ w przypadku odzieży z krótkim rękawem nie można przyznać certyfikatu dotyczącego ochrony przed łukiem elektrycznym, do pracy w takich warunkach polecamy noszenie w połączeniu z modelami z długim rękawem.

- Mięka i wygodna tkanina
- Duża rozciągliwość zapewnia idealne dopasowanie
- Chroni przed gorącym i ogniem, wylądowaniami elektrostatycznymi i łukiem elektrycznym
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: Materiał: 57% modakryl, 36% bawełna, 5% elastan, 2% włókna antystatyczny; 210 g/m².



/ Damski krój



9466 ProtecWork, Majtki - damskie



Podczas pracy w warunkach wysokiego ryzyka ważne jest, aby nosić warstwy odzieży ogniotrwałej zaczynając tuż przy skórze. Wygodne majtki wykonane z miękkiej tkaniny to alternatywa dla osób, które wolą nie nosić wełny przy samej skórze. Zapewniają podstawową ochronę przed gorącym i ogniem. Stanowią optymalną spodnią warstwę odzieży o wysokim stopniu ochrony. Ponieważ w przypadku odzieży z krótkim rękawem nie można przyznać certyfikatu dotyczącego ochrony przed łukiem elektrycznym, do pracy w takich warunkach polecamy noszenie ich w połączeniu z modelami z długimi rękawem.

- Mięka i wygodna tkanina
- Duża rozciągliwość zapewnia idealne dopasowanie
- Chronią przed gorącym i ogniem, wylądowaniami elektrostatycznymi i łukiem elektrycznym

- Tworzą zestaw z docieplającymi warstwami, środkową i wierzchnią, linii ProtecWork, aby zapewnić warstwową ochronę
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: S-XXXL

Materiał: Materiał: 57% modakryl, 36% bawełna, 5% elastan, 2% włókna antystatyczny; 210 g/m².





9468 ProtecWork, Kalesony wełniane



Kalesony warstwy bazowej z miękkiej wełny i trudnopalnej wiskozy, niezawodnie zapewniające ochronę w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Kalesony łączą ochronę indywidualną z wygodą noszenia, dla bezpiecznej i wydajnej pracy.

Wszystostronne kalesony warstwy bazowej, oferujące niezawodną ochronę podczas pracy w niebezpiecznym otoczeniu i w strefach szczególnego zagrożenia. Kalesony są wykonane z tkaniny na bazie izolującej wełny i trudnopalnej wiskozy, która zapewnia komfort pracy, ciepło i wentylację podczas pracy w warunkach zimna. Kalesony mają właściwości antystatyczne, samoczynnie chronią przed gorącem oraz płomieniem i zapewniają ochronę przed wyładowaniami łukowymi. Do noszenia w połączeniu z górą z tego samego materiału.

- Ciepła i wygodna tkanina wełniana
- Certyfikowana ochrona przed wyładowaniami łukowymi
- Samoistna ochrona przed gorącem i ogniem
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 kal/cm², ATPV 6,4 kal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXXL

Materiał: 49% wiskoza ogniotrwała, 49% wełna, 2% antystatyczny; 210 g/m².



Aksesoria



9062 ProtecWork, Kominiarka wełniana



Ogniotrwała kominiarka, chroniąca głowę, gardło i szyję – czyli najbardziej narażone obszary – podczas pracy w strefach szczególnego zagrożenia. Doskonały dodatek, dzięki któremu można szybko i łatwo dostosowywać ubiór do gwałtownie zmieniających się warunków pogodowych

- Tkanina o certyfikowanej ogniotrwałości
- Miękkie i wygodne
- Chroni najbardziej narażone obszary ciała

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 68% wełna, 30% modakryl, 2% włókna antystatyczny; 448 g/m².





9500

9065 ProtecWork, Kaptur pod kask



Ciepły, wyłożony polarem kaptur przeznaczony do noszenia pod kaskiem w celu zapewnienia dodatkowej izolacji i komfortu przy bardzo niskich temperaturach. Rzepy na bokach i z tyłu ułatwiają mocowanie do wnętrza kasku. Wykonany z tkaniny ogniotrwałej.

- Kształt dopasowany do noszenia pod kaskiem
- Polarowa podszewka zapewnia ciepło i komfort
- Rzepy do zamocowania do kasku
- Wykonany z tkaniny trudnopalnej z certyfikatem potwierdzającym ochronę przed łukiem elektrycznym

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Krój: Dopasowany

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Materiał: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m². Podszewka: 55% modakryl, 30% bawełna, 18% poliester, 2% materiał antystatyczny; 370 g/m².



6600

9066 ProtecWork, Czapka shell



Zapewnij sobie ciepło i ochronę w trudnych warunkach dzięki tej wygodnej czapce, wykonanej z wodoodpornego materiału i podszytej miękkim polarem. Regulowany daszek z drucianym wzmocnieniem, może być kształtowany, aby zapewnić spersonalizowaną ochronę przed żywołami.

- Wodoodporny, cienki i miękki materiał
- Podszewka z polaru
- Gładkie, niedrapiące krawędzie
- Regulowany daszek z drucianym wzmocnieniem dla spersonalizowanej ochrony.
- Pasuje pod kask

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-XXL

Materiał: Materiał: 55% przędza modakryl, 44% bawełna, 1% materiał antystatyczny, laminat poliuretanowy; 265 g/m². Podszewka: 55% modakryl, 30% bawełna, 18% poliester, 2% materiał antystatyczny; 370 g/m².



6600

9068 ProtecWork, Czapka



Wygodna i stylowa czapka wykonana z tkaniny ogniotrwałej z certyfikatem potwierdzającym ochronę przed łukiem elektrycznym. Doskonały dodatek, dzięki któremu można szybko i łatwo dostosować się do nagłych zmian pogody. Ponieważ w przypadku akcesoriów nie można przyznać certyfikatu dotyczącego ochrony przed łukiem elektrycznym, do pracy w takich warunkach polecamy noszenie ich w połączeniu z odzieżą z długimi rękawem. Materiał, z którego jest wykonana czapka może wytrzymać nawet do 6,8 kal./cm².

- Wykonana z tkaniny trudnopalnej z certyfikatem potwierdzającym ochronę przed łukiem elektrycznym
- Miękką i wygodną tkaniną
- Odblaskowa dla zapewnienia widzialności

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN ISO 1149-5:2008

Krój: Dopasowany

Rozmiar: S/M, L/XL

Materiał: Materiał: 57% modakryl, 36% bawełna, 5% elastan, 2% włókna antystatyczny; 420 g/m².





0400

9069 ProtecWork, Nakrycie głowy wielofunkcyjne



Wielofunkcyjny komin, który można wykorzystać na różne sposoby. Sprawdza się jako czapka, ale można przykryć nim twarz i uszy albo osłonić gardło i szyję, czyli części ciała narażone na wypadki. Doskonały dodatek, dzięki któremu można szybko i łatwo dostosować się do nagłych zmian pogody. Ponieważ w przypadku akcesoriów nie można przyznać certyfikatu dotyczącego ochrony przed łukiem elektrycznym, do pracy w takich warunkach polecamy noszenie ich w połączeniu z odzieżą z długimi rękawem. Materiał, z którego jest wykonane może wytrzymać nawet do 3,4 kal./cm².

- Wykonane z tkaniny ogniotrwałej z certyfikatem potwierdzającym ochronę przed łukiem elektrycznym

- Miękką i wygodną tkanina
- Do nałożenia na głowę w różny sposób

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: Materiał: 57% modakryl, 36% bawełna, 5% elastan, 2% włókna antystatyczny; 210 g/m².



0400

9075 ProtecWork, Czapka wełniana



Gruba, ocieplana czapka, łącząca w sobie naturalne właściwości użytkowe wełny, utrzymuje ciepło i powstrzymuje wilgoć w warunkach naprawdę niskich temperatur. Posiada wydłużony krój, dzięki czemu można nosić ją klasycznie wywinętą lub niewywinętą, w bardziej lub mniej swobodnym stylu. Ponieważ w przypadku akcesoriów nie można przyznać certyfikatu dotyczącego ochrony przed łukiem elektrycznym, do pracy w takich warunkach polecamy noszenie ich w połączeniu z odzieżą z długimi rękawem. Materiał, z którego jest wykonana może wytrzymać nawet do 13,2 kal./cm².

- Wełna zapewnia optymalne ocieplenie
- Duża rozciągliwość zapewnia znakomite dopasowanie
- Chroni przed gorącym i ogniem, wylądowaniami elektrostatycznymi i łukiem elektrycznym

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Dopasowany

Rozmiar: S/M, L/XL

Materiał: Materiał: 68% wełna, 30% modakryl ogniotrwały, 2% włókna antystatyczny; 370 g/m².



0400

9076 ProtecWork, Nakrycie głowy wielofunkcyjne, wełniane



Wielofunkcyjne wełniane nakrycie głowy chroniące na ogół nieosłonięte, a krytyczne obszary podczas pracy w strefach szczególnego zagrożenia i w niebezpiecznym otoczeniu. Nakrycie głowy można łatwo dostosowywać do bieżących potrzeb związanych z bezpieczeństwem.

- Samoistna ochrona przed gorącym
- Trudnopalne
- Właściwości antystatyczne

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 49% wiskoza ogniotrwała, 49% wełna, 2% antystatyczny; 210 g/m².





0404

Aby uzyskać informacje na temat nakolanników 9110, 9112, 9191, patrz str. 50-53.

9116 Nakolanniki trudnopalne



Ochrona przed gorącym i płomieniem – trudnopalne nakolanniki do noszenia w połączeniu ze spodniami Snickers Workwear. Zaawansowane nakolanniki o pionowych i poziomych liniach podziału, dla optymalnej elastyczności i dopasowania przy wykonywaniu intensywnych prac.

Zaawansowane nakolanniki charakteryzujące się certyfikowaną niepalnością i ochroną kolan, dla bezpiecznej pracy w okolicznościach szczególnego zagrożenia. Nakolanniki, certyfikowane na zgodność z wymaganiami normy EN ISO 14116 oraz zgodne z wymaganiami normy EN 14404 dla typu 2, poziom 1, chronią przed kamykami, gwoźdźmi oraz różnego rodzaju zalegającym gruzem.

Wielowarstwowe nakolanniki wykonane są z miękkiego i wygodnego tworzywa kauczukowego, laminowanego tworzywem CORDURA® dla zwiększenia trwałości. Mają pionowe i poziome linie podziału, co gwarantuje elastyczne dopasowanie do

ruchu nóg w kolanach. Odpowiednie do systemu ochrony kolan KneeGuard™.

- Miękki i wygodny materiał
- Laminowane materiałem CORDURA® dla dodatkowej trwałości
- Poziome i pionowe linie nacięć zapewniają indywidualne dopasowanie
- Kompatybilne z systemem KneeGuard™

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404 (typ 2, poziom 1)

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: Materiał główny: 100% kauczuk EPDM. Wzmocnienie: 100% CORDURA®



0400

9160 ProtecWork, Szelki trudnopalne



Elastyczne szelki z samoistną ochroną przed gorącym i płomieniem, wyposażone w szerokie elastyczne paski dla optymalnego wsparcia i komfortu przez cały dzień.

Szerokie szelki wykonane z trudnopalnego materiału, które zapewniają certyfikowaną ochronę przed gorącym i płomieniem. Szelki wyposażone są w paski o szerokości 50 mm, które równomiernie rozkładają obciążenie i zapewniają komfort pracy przez cały dzień. Dodatkowo, ergonomiczny kształt zapewnia optymalne dopasowanie wokół ramion.

- Materiał o naturalnej ochronie przed ogniem
- Elastyczne paski o szerokości 50 mm dla optymalnego komfortu
- Ergonomiczna konstrukcja
- Szybka i łatwa regulacja długości

- Szerokie i mocne klipsy do bezpiecznego mocowania
- Trudnopalna czerwona nić dla optymalnego bezpieczeństwa

EN ISO 14116:2015 Index 3

Rozmiar: Uniwersalny

Materiał: 42% modakryl, 28% bawełna, 30% Spandex; 55 g/m.



0416

9161 ProtecWork, Pasek



Cienki i elastyczny pas biodrowy z łatwo regulowaną sprzączką dla optymalnego dopasowania i komfortu

- Pasek o szerokości 40 mm, elastyczny i idealnie dopasowujący się do ciała
- Tkanina ogniotrwała i certyfikowana pod względem ochrony przed łukiem elektrycznym
- Wytrzymała, nieulegająca zarysowaniu sprzączka kompozytowa z łatwym w użytku systemem szybkiego blokowania
- Naturalna ochrona przed ogniem

EN ISO 14116:2015 Index 3

Krój: Standardowy

Rozmiar: Rozmiar: 90,110,130 cm

Materiał: 70% poliester, 30% elastan

Sprzączka: Kompozyt

Nie przeznaczony do prania



9360 ProtecWork, Rękawice



0904

Ergonomiczne i miękkie rękawice chronią najbardziej narażoną część ciała przed ogniem i łukiem elektrycznym. Wykonane z gładkiej i miękkiej koziej skóry. Wstępnie profilowany kształt zapewnia maksymalną precyzję ruchów.

- Miękką i wygodną kozia skóra
- Wartość znamionowa łuku elektrycznego ATPV=13,0 Cal/m² i APC1 (4 kA) podczas testów zgodnie z normą IEC 61482-2:2018
- Szwy z ogniotrwałego włókna aramidowego
- Wstępnie wyprofilowany kształt zapewnia maksymalną precyzję ruchów

Rękawice spełniają następujące parametry znamionowe łuku elektrycznego, gdy są testowane zgodnie z normami

IEC 61482-2:2018 ATPV 13 kal/cm² APC 1 (4 kA)

HAF: 84%

EN 388:2003 level 2122

EN 407:2004 level 4122XX

Rozmiar: 6-12

Materiał: Parametry łuku elektrycznego: wskaźnik ATPV, 13 kal/cm², klasa 1 (4 kA)

Współczynnik tłumienia ciepła (HAF): 84%

Materiał: Wnętrze dłoni: 100% kozia skóra; 350 g/m², wierzch dłoni: 60% modakryl, 40% bawełna; 310 g/m²



9787 ProtecWork, Worki kieszeniowe wielofunkcyjne



6695

Szukasz szybkiego i łatwego sposobu na udoskonalenie odzieży roboczej? Trwałe worki kieszeniowe zawierają w sobie kilka kieszeni i pętle na narzędzia, dzięki którym pracuje się sprawniej. Zaprojektowane do mocowania do spodni. Uwaga! nie zalecamy używania worków kieszeniowych przy spodniach certyfikowanych zgodnie z normą EN ISO 11611 i/lub EN ISO 11612 DE i/lub EN 13034, które wymagają, aby kieszenie posiadały klapki.

- Krój oparty na workach kieszeniowych spodni serii 6., ale o bardziej zaawansowanej konstrukcji
- Pętla z taśmy na narzędzia i klucze umieszczone na zewnątrz i wewnątrz kieszeni

- Solidne wzmocnienia z Kevlaru® wewnątrz kieszeni na narzędzia zapewniają większą odporność
- Kieszeń na zamek błyskawiczny na lewej kieszeni

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: Materiał: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m²

Wzmocnienia: 54% poliester 24% aramid, 13% poliamid, 9% poliuretan, masa; 450 g/m²



9797 ProtecWork, Worki kieszeniowe



6695

Worki kieszeniowe wyposażone w dwie duże przegrody to świetny sposób na udoskonalenie spodni roboczych. Zaprojektowany do noszenia w połączeniu z paskiem. Uwaga! nie zalecamy używania worków kieszeniowych przy spodniach certyfikowanych zgodnie z normą EN ISO 11611 i/lub EN ISO 11612 DE i/lub EN 13034, które wymagają, aby kieszenie posiadały klapki.

- Dwie duże kieszenie
- Konstrukcja oparta na workach kieszeniowych spodni serii 3.

Rozmiar: uniwersalny

Materiał: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny; 300 g/m



9500



6600

4260 ProtecWork, Kamizelka narzędziowa, EN 20471/1



Ochronna kamizelka narzędziowa odpowiednia do ciężkiej pracy fizycznej, z łatwo dostępnymi kieszeniami na niezbędne narzędzia. Trudnopalna tkanina, wzmocnienia z włókien DuPont™ Kevlar® i zgrzewana taśma odblaskowa z przodu, na plecach i ramionach dla lepszej widzialności.

- Szerokie paski naramienne, rozciągliwe na plecach, i regulowany, ergonomiczny pas
- Przednie worki kieszeniowe wzmocnione włóknem DuPont™ Kevlar®, z pętlami na narzędzia. Tyłne worki kieszeniowe rozmieszczone pod kątem.
- Kieszenie na piersi wzmocnione włóknem Kevlar®, z osłoniętym mocowaniem na nóż, miejscem na smartfon i odpinanym identyfikatorem
- Wszyty panel wewnętrzny umożliwia łatwe poszerzenie kamizelki i założenie jej na wierzch kurtki
- Zgrzewana taśma odblaskowa dokoła korpusu

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 1
EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Krój: Standardowy

Rozmiar: XS-4XL

Materiał: 49% modakryl ogniotrwały, 42% bawełna, 5% aramid, 3% poliamid, 1% materiał antystatyczny, 300 g/m².



6600



6655

4361 ProtecWork, Kamizelka odblaskowa, EN 20471/3/2



Trudnopalna kamizelka ogniotrwała, która pozwala szybko i łatwo zwiększyć ochronę w kluczowych obszarach ciała, jak również poprawić widoczność podczas prac drogowych lub przy słabym oświetleniu. Kamizelka ma krótkie rękawy zgodne z certyfikatem dla klasy 3.

- Odblaskowa taśma klejona na gorąco zapewnia wysoką widoczność
- Tkanina trudnopalna
- Krótkie rękawy umożliwiają certyfikację wg klasy 3, S klasy 2.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasa 3*
EN ISO 14116:2015 Index 1

Krój: Standardowy

Rozmiar: S-XXL

Materiał: Materiały: 100% poliester trudnopalny



*Størrelse S er uten ermer og er synlighetsklasse 2

9261 ProtecWork, Skarpety wełniane, frotte



Miękkie, luźno dopasowane wełniane skarpety frotte zapewniają optymalny komfort. Wykonane z wełny, która w naturalny sposób odprowadza wilgoć i świetnie ociepla, utrzymują stopy ciepłe i suche w warunkach niskich temperatur. Tkanina frotte amortyzuje wstrząsy, dzięki czemu chodzi się w nich miękko i wygodnie.

- Wełna zapewnia optymalne ocieplenie
- Tkanina frotte zapewnia amortyzację wstrząsów
- Luźne dopasowanie
- Wykonane z przędzy ogniotrwałej

EN ISO 14116:2015 Index 3

Rozmiar: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Materiał: 37% wełna, 37% wiskoza ogniotrwała, 20% poliamid, 6% lycra



0400



0400

9262 ProtecWork, Skarpety wełniane, lekkie



Wytrzymałe skarpety robocze o ergonomicznym kroju, który zapewnia idealne dopasowanie. Żebrowane na klinie i wokół łuku stopy, dzięki czemu nie zsuwają się. Cienkie szwy na palcach minimalizują otarcia. Posiadają właściwości antystatyczne.

- Ergonomiczny krój dostosowany do kształtu stopy zapewnia optymalne dopasowanie
- Żebrowanie nad kostką i wokół łuku stopy zapobiega zsuwaniu się skarpet
- Cienkie szwy na palcach zapobiegają otarciom
- Właściwości antystatyczne oraz ochrona przed gorącem i ogniem

EN ISO 14116:2015 Index 1
EN 1149-5:2018

Rozmiar: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Materiał: Materiał: 52% wełna, 34% wiskoza ogniotrwała, 11% poliamid, 2% włókna antystatyczny, 1% elastan



0400

9264 ProtecWork, Skarpety wełniane, grube



Podczas największych mrozów jedynym rozwiązaniem jest wełna. Grube, ocieplane skarpety łączą w sobie naturalne właściwości użytkowe wełny, która utrzymuje ciepło i powstrzymuje wilgoć w warunkach naprawdę niskich temperatur. Skarpety są żebrowane na klinie i wokół łuku stopy, dzięki czemu nie zsuwają się. Cienkie szwy na palcach minimalizują otarcia. Ergonomiczny krój zapewnia idealne dopasowanie.

- Gruba wełna zapewnia optymalne ocieplenie
- Ergonomiczny krój dostosowany do kształtu stopy zapewnia optymalne dopasowanie

- Żebrowanie nad kostką i wokół łuku stopy zapobiega zsuwaniu się skarpet
- Cienkie szwy na palcach zapobiegają otarciom
- Ochrona przed gorącem i ogniem

EN ISO 14116:2015 Index 3

Rozmiar: 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Materiał: Materiał: 44% wełna, 44% wiskoza ogniotrwała, 11% poliamid, 1% lycra



Środki Ochrony Indywidualnej.

☞ Środki Ochrony Indywidualnej - Personal Protective Equipment (PPE) Norma (EU) 2016/425.

Podstawowym celem rozporządzenia o Środkach Ochrony Indywidualnej (ŚOI; ang. PPE - Personal Protective Equipment) jest określenie zasad dotyczących projektowania i produkowania ekwipunku przeznaczonego do ubrania lub noszenia, które chroni użytkownika przed co najmniej jednym zagrożeniem dla jego zdrowia lub bezpieczeństwa.

Więcej informacji znajdziesz na stronach Komisji Europejskiej: ec.europa.eu



Odzieży opatrzonej symbolem instrukcji obsługi poświęcony jest specjalny poradnik, który zawiera ważne informacje dla użytkownika, mające wesprzeć go w prawidłowym doborze środków ochrony indywidualnej (ŚOI): objaśnienia

umieszczanych na odzieży oznaczeń, porady w zakresie stosowania ŚOI oraz wskazówki dotyczące dbania o odzież w sposób utrzymujący oferowaną przez nią ochronę.



EN ISO 20471 Odzież o wysokiej widzialności.

EN ISO 20471 określa wymagania dotyczące odzieży sygnalizującej wizualnie obecność użytkownika. W normie sformułowano wymagania dotyczące kolorów i odbłaskowości, a także minimalną powierzchnię i rozmieszczenie elementów fluorescencyjnych i odbłaskowych.

Norma obejmuje trzy różne klasy, w których klasa 3 oznacza najwyższą widzialność. Dla każdej klasy, określony jest rozmiar powierzchni i odpowiednie umiejscowienie wszystkich materiałów fluorescencyjnych, odbłaskowych i kontrastowych.

Przy obliczaniu powierzchni poszczególnych materiałów nie można zamieniać elementów fluorescencyjnych z odbłaskowymi ze względu na ich odmienne zastosowanie.

Elementy odzieży można łączyć dla uzyskania wyższego poziomu widzialności, a co za tym idzie – wyższej klasy. Nie zawsze jednak 1 i 2 daje w sumie 3. Wszystko zależy od powierzchni poszczególnych materiałów (fluorescencyjnych i odbłaskowych), a także od wymagań dotyczących budowy odzieży.



EN ISO 11612

Odzież ochronna chroniąca przed gorącym i płomieniem.

EN ISO 11612 określa właściwości odzieży zaprojektowanej dla ochrony przed gorącym i/lub płomieniem (bez ochrony dla strażaków i spawaczy). Norma informuje o poziomie ochrony przed zapłonem z różnych źródeł ciepła: (A) odporność na ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia, odporność na zapłon powierzchniowy A1 i zapłon krawędzi materiału A2, zgodnie z metodą badania ISO15025; (B) odporność na ciepło konwekcyjne i otwarty płomień, zgodnie z metodą badania ISO9151; (C) odporność na promieniowanie cieplne, zgodnie z metodą badania ISO6942; (D) odporność na rozpryski ciekłego aluminium, zgodnie z metodą badania ISO9185; (E) odporność na rozpryski ciekłego żelaza, zgodnie z metodą badania ISO9185; i (F) odporność na ciepło kontaktowe (płaskie żelazko, gorąca płyta itp.), zgodnie z metodą badania ISO12127-1.

Odzież certyfikowaną zgodnie z EN ISO 11612 należy nosić wraz z innymi ubraniami ochronnymi, które spełniają wymagania normy EN ISO 11612. Ponieważ norma wymaga pełnej ochrony rąk i nóg, t-shirty i krótkie spodnie z definicji nie spełniają jej wymagań. Jednak użytkownik może nosić ubrania certyfikowane zgodnie z EN ISO 14116 (które mają odmienne zalecenia odnośnie kroju) pod spodem, aby zapewnić sobie lepszą ochronę.

Dla zapewnienia pełnej ochrony, głowa, szyja, dłonie i stopy muszą być zakryte innymi certyfikowanymi elementami odzieży ochronnej. Należy pamiętać, że odzież zaklasyfikowana jako bielizna powinna być zawsze noszona razem z odzieżą wierzchnią spełniającą wymagania normy EN ISO 11612. Sama bielizna nie zapewni właściwego poziomu ochrony.

EN ISO 14116

Odzież ochronna przed ograniczonym rozprzestrzenianiem ognia.

EN ISO 14116 określa działanie odzieży ochronnej dla pracowników narażonych na okazjonalny krótki kontakt z otwartym ogniem, bez żadnych innych zagrożeń termicznych. Ta norma jest "łżejszą" wersją EN ISO 11612 i dotyczy odzieży bez pełnej długości rękawów i nogawek oraz akcesoriów, takie jak czapki z daszkiem, czapki, kominiarki, skarpety, slipy itp.

EN ISO 14116 jest definiowana trzema indeksami - 1, 2 i 3, gdzie indeks 3. określa najwyższe wymagania ochrony. Materiały mające indeks 1. nie mogą być noszone przy skórze, a ubrania zawierające materiały o indeksie 1 powinny być noszone jedynie na wierzchu odzieży o indeksie 2 lub 3.



IEC 61482-2 / EN 61482-2

Odzież chroniąca przed skutkami działania łuku elektrycznego.

Pomimo wszystkich stosowanych środków ostrożności, każdego roku dochodzi do wielu wypadków związanych z łukiem elektrycznym. Norma IEC 61482-2 określa wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed zagrożeniami termicznymi stwarzanymi przez łuk elektryczny. Taka odzież zalicza się do kategorii ryzyka III, znajdującej zastosowanie do elementów odzieży noszonych w okolicznościach poważnego zagrożenia, i jest certyfikowana jako przeciwdziałająca doznaniu poparzeń drugiego stopnia w razie przeskoku iskry.

Celem wyznaczenia poziomu bezpieczeństwa produktów, odzież poddaje się badaniom wykonywanym dwiema różnymi metodami: testem łuku nieostoiętego i testem w zamknięciu. Owym metodom badania odpowiadają różne ustawienia próbne, konfiguracje łuku, parametry testowe, procedury badania i parametry wynikowe. Wyniki badania uzyskiwane różnymi metodami nie są ani porównywalne fizycznie, ani też wzajemnie przeliczalne matematycznie. Poziom ochrony przed działaniem łuku musi zostać sprawdzony albo jedną, albo drugą z tych metod. Podczas testu w zamknięciu, obiekt jest poddawany działaniu ukierunkowanego przeskoku iskry na poziomie 4 kA, co odpowiada klasie zabezpieczenia przed łukiem (APC) 1, lub na poziomie 7 kA, co dotyczy APC 2.

ATPV czy E_{BT50}

Wynik badania metodą łuku nieostoiętego wyraża się w kaloriach — jednostką jest kal/cm^2 . Wielkość wyrażona w kaloriach wskazuje, jak dużą ilość ciepła bądź energii wytrzyma się do momentu, w którym istnieje 50% prawdopodobieństwo doznania oparzenia drugiego stopnia. Oprócz wyniku wyrażonego w kaloriach, wyznaczona zostaje wielkość ATPV (Arc Thermal Performance Value, odporność

termiczna na łuk) bądź E_{BT50} (Energy Break-open Threshold, próg energetyczny przełamania — punkt, w którym w materiale zaczynają powstawać otwory). Żadna z tych dwóch wielkości nie jest bardziej miarodajna od drugiej. Zasadniczo natomiast, elementy odzieży i materiały opisywane za pomocą wielkości E_{BT50} cechują się na ogół lepszą izolacją niż wytrzymałością, podczas gdy elementy odzieży i materiały opisywane za pomocą wielkości ATPV charakteryzuje zazwyczaj lepsza wytrzymałość niż izolacja.

ELIM — wyeliminować ryzyko oparzenia drugiego stopnia

Podczas gdy wielkości ATPV oraz E_{BT50} wskazują, przy jakim poziomie energii występuje 50% prawdopodobieństwo powstania oparzenia drugiego stopnia, to wielkość ELIM (graniczna wartość energii zdarzenia) określa poziom energii, przy jakim unikniesz ryzyka oparzenia drugiego stopnia. Pamiętaj jednak, że niezależnie od tego występuje ryzyko odniesienia obrażeń w postaci oparzeń pierwszego stopnia. Wielkość ELIM oblicza się na podstawie średniej z trzech najwyższych odnotowanych poziomów energii zdarzenia nieskutkującego przerwaniem, rozrywającym skurczeniem ani też przekroczeniem krzywej Stolliego. Owe trzy punkty danych energii zdarzenia wybiera się tuż poniżej obszaru mieszanego według raportu z badania. Krzywa Stolliego określa poziom przenikania energii cieplnej (kalorii) według czasu przenikania oraz poziomu wytworzonej energii cieplnej.

UWAGA! Przed niebezpiecznym działaniem łuku elektrycznego chronić musi każdy z elementów noszonej odzieży! Dotyczy to również bielizny, skarpet, rękawic, oraz t-shirtów lub koszul noszonych pod warstwą wierzchnią. Pamiętaj: im więcej nosisz warstw odzieży chroniącej przed łukiem elektrycznym, tym wyższy poziom Twojego bezpieczeństwa.



EN 13034

Odzież ochronna przed płynnymi chemikaliami.

Określając wymagania dotyczące odzieży oferującej ograniczoną ochronę przed ciekłymi chemikaliami, norma EN 13034 wiąże się z zawodami i sytuacjami, w których użytkownik względnie łatwo może opuścić zagrożone miejsce pracy i szybko zdjąć ubranie. Odzież spełniająca tego rodzaju wymagania dotyczy kierowców cystern z paliwem, techników serwisowych, którzy okazjonalnie mają do czynienia ze smarami, kwasami, itp. W przypadku pracy w trudniejszych środowiskach, o podwyższonym ryzyku, wymagana jest odzież o wyższym poziomie ochrony.

Klasyfikacja Typ 6 odnosi się do pełnego kombinezonu chemicznego, natomiast Typ PB odnosi się do częściowej ochrony ciała, np. do kurtek i spodni.

Wymagania normy odnośnie kroju stanowią, że odzież nie powinna zawierać żadnych elementów, które mogą skupiać ciekłe chemikalia i utrzymywać je na powierzchni tkaniny (np. niezabezpieczone kieszenie itp.).

UWAGA! Ponieważ ciekłe chemikalia często są łatwopalne, aby zapewnić optymalną ochronę, użytkownik powinien nosić także ubranie antystatyczne, jak również trudnopalne. W takim środowisku pracy odpowiednia będzie kombinacja odzieży spełniającej normy: EN 13034, EN ISO 11612 i EN 1149.



EN ISO 11611

Odzież ochronna do prac spawalniczych i powiązanych.

EN ISO 11611 określa właściwości materiału oraz wymagania dotyczące kroju odzieży opracowanej w celu ochrony przed gorącym, płomieniem i spawaniem. Zasadniczo jest to wersja spawalnicza normy EN ISO 11612. Definiuje zakres ochrony przed zapłonem z różnych źródeł ciepła, takich jak otwarte płomienie, rozpryski stopionego żelaza i ciepło kontaktowe. Ponadto, odzież certyfikowana zgodnie z EN ISO 11611 chroni także przed promieniowaniem cieplnym powstałym z łuku elektrycznego, jak i minimalizuje możliwość porażenia prądem przez przypadkowy kontakt z przewodami elektrycznymi pod napięciem.

EN ISO 11611 posiada dwie klasy, klasę 1. i klasę 2., zależne od rodzaju zastosowanej techniki spawania. Klasa 1. obejmuje mniej niebezpieczne techniki i sytuacje spawalnicze, niższe

poziomy rozprysków stopionego metalu i promieniowania cieplnego, natomiast klasa 2. obejmuje bardziej niebezpieczne techniki spawania i sytuacje spawalnicze oraz wyższe poziomy rozprysków i promieniowania cieplnego.

Norma obejmuje również pewne wymagania odnośnie kroju odzieży: powinna całkowicie zakryć górną i dolną część tułowia, szyję, ręce i nogi, a także mieć kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami co najmniej o 20 mm szerszymi od otworu kieszeni.



EN 342

Odzież chroniąca przed zimnem.

EN 342 określa wymagania i właściwości odzieży zaprojektowanej w celu ochrony przed wychłodzeniem ciała w zimnym środowisku. Możliwe jest certyfikowanie pojedynczej sztuki odzieży, jak i całego ubrania składającego się z kilku warstw.

Noszenie kilku warstw jest doskonałym sposobem na zwiększenie izolacji i zwiększenie ochrony przed zimnem. Ubiór warstwowy ułatwia również dostosowanie się do gwałtownych zmian temperatury.

Należy pamiętać o unikaniu pocenia się podczas przebywania na zimnie, ponieważ absorpcja wilgoci stopniowo zmniejsza izolację. Dodatkowo wiatr zwiększa potrzebę ochrony. Do każdej sztuki odzieży dołączony jest poradnik użytkownika, w którym możesz sprawdzać zależności między temperaturą, prędkością wiatru i intensywnością wykonywanych czynności, i tym sposobem upewniać się, do jakich okoliczności dana odzież nadaje się najlepiej.

W naszej ofercie znajdują się produkty nadal certyfikowane według starego standardu EN 14404:2010, podczas gdy kilka nowych modeli zostanie wprowadzonych i certyfikowanych zgodnie z nowym standardem EN 14404-3:2024. W przypadku produktów certyfikowanych zgodnie z normą 14404:2010, certyfikat pozostaje ważny, dopóki nasze certyfikaty są ważne.



EN 14404:2010

Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej.

Ta norma reguluje kwestie wielkości, rozkładu sił, odporności na przenikanie oraz użytkowania nakolanników.

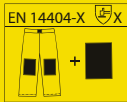
Typ 2 – zintegrowana ochrona kolan

Praca w pozycji klęczącej niesie ze sobą ryzyko chronicznych urazów, takich jak zapalenie kaletki przedrzepkowej czy urazy chrząstki spowodowane długotrwałym naciskiem na kolana. Z tego względu, ochrona kolan jest zalecana do wszelkich zadań wykonywanych na kolanach. Ochrona powinna polegać na równomiernym rozkładzie oddziałujących sił oraz na zapobieganiu odnoszeniu obrażeń w kontakcie z twardymi przedmiotami leżącymi na podłożu. Ważne jest przy tym, żeby ochraniacze kolan nie wpływały szkodliwie na krążenie żyłne w kończynach dolnych – ani w pozycji klęczącej, ani na stojąco. Dlatego też pracownikowi powinno być łatwo zmieniać pozycję i wstawać w regularnych okresach, aby przywracać normalne krążenie krwi podczas

pracy w ochraniaczach kolan. W naszych produktach wykorzystujemy ochraniacze kolan typu 2. W tym typie funkcja ochrony kolan jest wbudowana w funkcjonalność spodni, dzięki czemu Twoje kolana pozostają zabezpieczone przez cały czas, gdziekolwiek przebywasz. W rozwiązaniach typu 2, spodnie i ochraniacze kolan są atestowane łącznie, dla zagwarantowania pełnej i niezawodnej ochrony.

Różne poziomy ochrony

Ochrona kolan jest przy tym klasyfikowana na trzech poziomach. Poziom 0 obejmuje ochraniacze kolan nadające się wyłącznie do stosowania na płaskich powierzchniach i nie zapewniające ochrony przed przebicciem. Artykuły poziomu 1 i 2 nadają się natomiast do użytku na powierzchniach zarówno płaskich, jak i nierównych, w bardziej wymagających warunkach oraz zapewniają ochronę przed przebicciem z różną siłą.



EN 14404-3:2024

Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej.

Ta norma reguluje kwestie wielkości, rozkładu sił, odporności na przenikanie oraz użytkowania nakolanników.

Typ 3 – zintegrowana ochrona kolan

Praca w pozycji klęczącej niesie ze sobą ryzyko chronicznych urazów, takich jak zapalenie kaletki przedrzepkowej czy urazy chrząstki spowodowane długotrwałym naciskiem na kolana. Z tego względu, ochrona kolan jest zalecana do wszelkich zadań wykonywanych na kolanach. Ochrona powinna polegać na równomiernym rozkładzie oddziałujących sił oraz na zapobieganiu odnoszeniu obrażeń w kontakcie z twardymi przedmiotami leżącymi na podłożu. Ważne jest przy tym, żeby ochraniacze kolan nie wpływały szkodliwie na krążenie żyłne w kończynach dolnych – ani w pozycji klęczącej, ani na stojąco. Dlatego też pracownikowi powinno być łatwo zmieniać pozycję i wstawać w regularnych okresach, aby przywracać normalne krążenie krwi podczas pracy w ochraniaczach kolan. W naszych produktach

wykorzystujemy ochraniacze kolan typu 3. W tym typie funkcja ochrony kolan jest wbudowana w funkcjonalność spodni, dzięki czemu Twoje kolana pozostają zabezpieczone przez cały czas, gdziekolwiek przebywasz. W rozwiązaniach typu 3, spodnie i ochraniacze kolan są atestowane łącznie, dla zagwarantowania pełnej i niezawodnej ochrony.

Różne poziomy ochrony

Ochrona kolan jest również klasyfikowana na cztery poziomy wydajności. Poziom 0 obejmuje ochraniacze kolan, które nie zapewniają ochrony przed przebicciem i nadają się jedynie do płaskich, równych powierzchni. Poziom 1 został zaprojektowany, aby zapewniać podstawową ochronę przed przebicciem na płaskich powierzchniach, podczas gdy poziom 1U zapewnia ten sam poziom ochrony, ale jest specjalnie przetestowany i zatwierdzony do powierzchni nierównych. Poziom 2 oferuje najwyższy standard, zapewniając doskonałą ochronę i rozkład sił, szczególnie na nierównych powierzchniach.



EN 1149-5

Odzież ochronna o właściwościach elektrostatycznych.

EN 1149-5 określa właściwości materiału i wymagania odnośnie kroju odzieży ochronnej o właściwościach elektrostatycznych. Te ubrania ochronne są zaprojektowane, aby uniknąć ryzyka rozładowania zapalającego (powstania iskier), podczas np. otarcia łokcia lub kolana o ścianę lub podobną powierzchnię/obiekt. Odzież tego typu jest niezbędna podczas pracy z materiałami łatwopalnymi takimi jak gaz lub benzyna.

Właściwości użytkowe materiału określa się na podstawie jego powierzchniowej rezystywności, rezystancji lub zaniku ładunku.

W celu pełnej ochrony, wszystkie niezgodne materiały i elementy przewodzące (guziki, zamki, itp.) powinny być w pełni zakryte. Dodatkowo użytkownik musi być uziemiony przez odpowiednie buty, które powinny odprowadzać elektryczność statyczną do ziemi.

UWAGA! Certyfikat EN1149-5 nie jest wystarczający do pracy z wrażliwymi podzespołami i elementami elektronicznymi (mikroczipy, płytki obwodów drukowanych, elektronika telefonów komórkowych itp.). Do tego rodzaju pracy potrzebna jest odzież ochronna certyfikowana zgodnie z normą EN 61340.



EN 343 Odzież chroniąca przed deszczem.

Deszcz nie tylko sprawia, że jesteś mokry, ale także i że jest Ci zimno, co wpływa na Twoją wydajność pracy.

EN 343 określa właściwości i wymagania ubrań chroniących przed deszczem. Norma określa odporność na przenikanie wody przez tkaninę odzieży oraz szwy oraz oporność na przenikanie pary wodnej. W obydwu przypadkach wyróżnia się cztery klasy: 1, 2, 3 oraz 4; najlepsze właściwości użytkowe odpowiadają klasie 4. Badanie gotowego wyrobu odzieżowego przez uderzenie z góry kroplami o dużej energii jest opcjonalne i jeśli dany wyrób nie został poddany temu badaniu, umieszczony zostanie symbol X.

Pamiętaj, że chociaż certyfikowany produkt chroni przed deszczem, użytkownik może być jeszcze mokry i wychłodzony od środka w wyniku mocnego pocenia się i braku skutecznej wentylacji (oddychalności) odzieży. Aby zminimalizować akumulację pary wilgoci (potu) z ciała, użytkownik powinien wybierać odzież do poziomu intensywności pracy. Im większa intensywność, tym wymagana jest większa oddychalność i na odwrót.



EN 388 Rękawice ochronne przed zagrożeniami mechanicznymi.

Niniejsza norma ma zastosowanie do wszystkich rodzajów rękawic ochronnych w kwestii zagrożeń fizycznych i mechanicznych związanych ze ścieraniem, przecięciem ostrzem, przedarciem, przebicciem i, w stosownych wypadkach, uderzeniem. Poziom ochrony jest określany na podstawie wyniku testu - im wyższa cyfra lub rosnąca litera, tym większy poziom ochrony. Wyniki są pokazywane za pomocą piktogramu, który pozwala w jasny sposób zrozumieć właściwości rękawic.

a. Odporność na ścieranie: w oparciu o liczbę cykli wymaganych do przetarcia próbki rękawicy. Odporność na ścieranie mierzy się liczbą cykli wymaganych do powstania dziury. Najwyższy poziom to 4 - odpowiada 8000 cykli.

b. Oporność na przecięcie ostrzem tarczowym: w zależności od liczby cykli wymaganych do przecięcia próbki ostrzem tarczowym pracującym ze stałą prędkością. Współczynnik określa się na drodze porównywania rezultatu z wynikiem testu uzyskanym z materiałem wzorcowym. Najwyższa ochrona ma wartość 5 i jest równa indeksowi wynoszącemu 20.

c. Odporność na rozdzarcie: w zależności od siły wymaganej do rozerwania próbki. Odporność na rozdzarcie określa się jako siłę konieczną do rozdarcia prostokątnej próbki naciętej w połowie długości. Wymagane jest całkowite rozdzarcie próbki. Najwyższa ochrona wynosi 4 i równa jest 75 N.

d. Odporność na przebicie: w zależności od siły wymaganej do przedziurawienia próbki ostrzem o standardowym rozmiarze, poruszającym się z prędkością (10 cm/min). Najwyższy poziom wynosi 4 i jest równy 150 N.

We wszystkich przypadkach 0 oznacza najniższy poziom ochrony jaki występuje. Wymagane są oznaczenia dla każdego poziomu zabezpieczenia. Poziomy zabezpieczenia są umieszczone przy piktogramie.

e. Odporność na przecięcie ostrzem prostym: w oparciu o prowadzenie prostego ostrza wzdłuż próbki aż do momentu pojawienia się przecięcia.

Pomiar dotyczy obciążenia przyłożonego do ostrza, aby spowodować przecięcie o długości ponad 20 mm. Poziomy ochrony zawierają się w zakresie od "A" - siła pomiędzy 2N i 5N, aż do poziomu "F" - siła nacisku większa niż 30N.

f. Odporność na uderzenia: jest to test opcjonalny używany dla rękawic, które posiadają wzmocnienia przeciwko uderzeniom w obszarze wnętrza dłoni, wierzchu dłoni lub kostek. Testowanie przeprowadza się zgodnie z punktem 6.9 normy EN 13594:2015 - "Rękawice ochronne dla motocyklistów". Oznaczenie "P" jest dodawane dla rękawic spełniających wymogi odporności na uderzenia.

Poziom zabezpieczenia	0	1	2	3	4	5
a. Odporność na ścieranie (cykle)	<100	100	500	2000	8000	—
b. Odporność na przecięcie (współczynnik)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Odporność na przedarcie (w Niutonach)	<10	10	25	50	75	—
d. Odporność na przebicie (w Niutonach)	<20	20	60	100	150	—
Poziom	A	B	C	D	E	F
e. Odporność na przecięcie (w Niutonach)	2	5	10	15	22	30
f. Odporność na uderzenie	zatwierdzone (P)			nie zatwierdzone (bez ozn.)		



EN 407

Rękawice ochronne przeciw zagrożeniom termicznym.

Norma ta określa wymagania dotyczące termicznych właściwości rękawic chroniących przed gorącym i/lub płomieniem. Snickers Workwear ma w swojej ofercie rękawice trudnopalne.

a. odporność na palność

(poziom odporności w zakresie 0 - 4)

b. odporność na ciepło kontaktowe

(poziom odporności w zakresie 0 - 4)

c. odporność na ciepło konwekcyjne

(poziom odporności w zakresie 0 - 4)

d. odporność na promieniowanie ciepłe

(poziom odporności w zakresie 0 - 4)

e. odporność na małe rozpryski stopionego metalu

(poziom odporności w zakresie 0 - 4)

f. odporność na duże rozpryski stopionego metalu

(poziom odporności w zakresie 0 - 4)

Rękawice muszą spełnić przynajmniej wymagania 1. poziomu zabezpieczenia w odniesieniu do odporności na ścieranie i przedarcie.

Znak X mówi, że odporność na dany czynnik nie została zbadana.

Odporność na palność: miarą tej właściwości jest czas, przez jaki materiał płonie i żarzy po usunięciu od niego źródła zapłonu. Szwy rękawicy nie powinny się rozejść przed upłynięciem 15 sekund od czasu zapłonu.

Odporność na ciepło kontaktowe: miarą tej właściwości jest zakres temperatur (100-500°C), przy którym użytkownik nie odczuje bólu przez co najmniej 15 sekund. Jeśli uzyskano

wynik na poziomie EN 3 lub wyższym, produkt powinien uzyskać co najmniej poziom EN 3 w teście odporności na palność. W przeciwnym razie poświadczą się maksymalnie poziom 2. odporności na ciepło kontaktowe.

Odporność na ciepło konwekcyjne: miarą tej właściwości jest czas, przez jaki rękawica jest w stanie opóźnić przeniknięcie ciepła pochodzącego od płomienia. Stwierdzony poziom odporności podaje się tylko wtedy, gdy produkt uzyskał poziom 3. lub 4. w teście odporności na palność.

Odporność na promieniowanie ciepłe: miarą tej właściwości jest czas, przez jaki rękawica jest w stanie opóźnić przeniknięcie ciepła od źródła wypromieniowującego ciepło. Stwierdzony poziom odporności podaje się tylko wtedy, gdy produkt uzyskał poziom 3. lub 4. w teście odporności na palność.

Odporność na małe rozpryski stopionego metalu: miarą tej właściwości jest liczba kropli stopionego metalu wymagana do podwyższenia temperatury próbki rękawicy do określonego poziomu. Stwierdzony poziom odporności podaje się tylko wtedy, gdy produkt uzyskał poziom 3. lub 4. w teście odporności na palność.

Odporność na duże rozpryski stopionego metalu: miarą tej właściwości jest masa stopionego metalu wymagana do spowodowania wygładzenia lub przebiccia imitacji skóry umieszczonej bezpośrednio za próbką rękawicy. Przyłgnięcie rozprysków metalu do materiału rękawicy lub zapłon próbki oznacza, że test zakończył się niepowodzeniem.



EN 511

Rękawice ochronne przed zimnem.

Niniejsza norma odnosi się do rękawic chroniących dłonie przed zimnem konwekcyjnym i kontaktowym do temperatury -50°C. Poziom ochrony przed zimnem wyraża się piktogramem, wskazującym 3 typy ochrony. Najwyższy poziom ochrony to 4.

a. odporność na zimno konwekcyjne: poziom ochrony w zakresie 0-4. Stopień ochrony określa się na podstawie właściwości termoizolacyjnych rękawic, badanych odnośnie przenikania zimna na drodze konwekcji.

b. odporność na zimny kontakt: poziom ochrony w zakresie 0-4. Stopień ochrony określa się na podstawie właściwości termoizolacyjnych materiału rękawic badanych po przyłożeniu do zimnego obiektu.

c. przepuszczalność wody:

0 lub 1.0 = oznacza przenikanie wody po 30 minutach kontaktu z wodą.

1 = oznacza brak przenikania wody.

Znak X mówi, że odporność na dany czynnik nie została zbadana.

Wszystkie rękawice muszą spełnić przynajmniej wymagania 1. poziomu zabezpieczenia w odniesieniu do odporności na ścieranie i przedarcie zgodnym z normą EN 388.

Skuteczna promocja.

Do promowania prowadzonej działalności w największym stopniu przyczynia się rzetelne wykonywanie zawodu. Uzupełniając to o profesjonalnie wykonaną identyfikację odzieży, uzyskasz jeszcze lepsze rezultaty. Pracownicy Snickers Workwear służą radą we wszelkich powiązanych kwestiach: od zgrzewania, przez projektowany na zamówienie haft, po spersonalizowane opakowania. Wszystko to ułatwi Ci godne zaprezentowanie tego, co masz do zaoferowania.

Znakowanie koszulek.

Do znakowania koszulek najlepiej nadaje się zgrzewanie. Można liczyć na wysoką jakość w każdym rozmiarze i kolorze.

Haft wysokiej jakości.

Dobrze wykonany haft jest bardzo elegancki. Należy jednak pamiętać, że słowa lub symbole o wielkości poniżej 5 mm mogą być trudne do odczytania.

Znakowanie odzieży przeciwdeszczowej.

Znakując ubrania wodoodporne, dobre rozwiązanie stanowi zgrzewanie. Jeżeli preferujesz haft, zaklejamy haft od tyłu zachowując właściwości wodoodporne.

Znakowanie polarów.

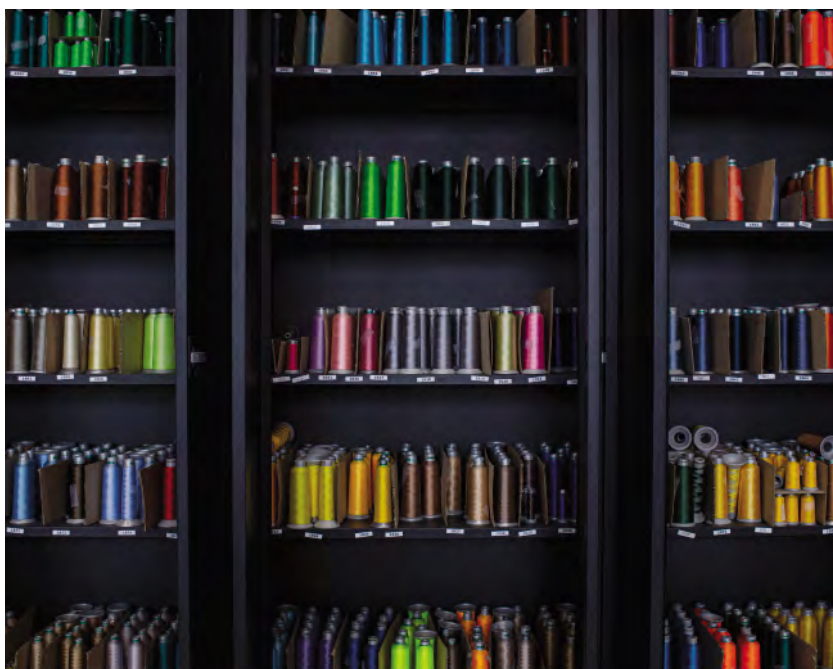
W przypadku polarów noszących logo firmowe, oczywiste rozwiązanie stanowi haft ponieważ zgrzewanie może pozostawić ślady na tkaninie.

Paski odblaskowe.

Na spodnie i kurtki możemy naszyć dodatkowe paski odblaskowe. Oszczędne rozwiązanie pozwalające zwiększyć bezpieczeństwo.

Duże logotypy.

Uwaga na ubrania posiadające bardzo widoczne oznaczenia. Duże znaki i logotypy mogą wpłynąć niekorzystnie na klasyfikację ubrania. Aby zapewnić bezpieczną identyfikację odzieży, prosimy o kontakt z firmą Snickers Workwear.



W naszej firmie stosujemy nici wysokiej jakości, aby zagwarantować widoczność logotypu przez długi czas.



Nasze hafty zapewniają jakość każdego szwu. Nadając ubraniu roboczemu nowy wygląd, który pozwoli Ci wyróżnić się w każdej sytuacji - na długi czas.



Dzięki naszej zaawansowanej technologii zgrzewania, możesz otrzymać wysoką jakość nadruków w dowolnym rozmiarze i kolorze.



Jeśli zamawiasz większą ilość ubrań dla wielu pracowników polecamy specjalną usługę indywidualnego pakowania. Każda osoba otrzyma swoją odzież indywidualnie zapakowaną oraz oznakowaną imiennie. Rozwiązanie ułatwia wewnętrzną dystrybucję ubrań wśród pracowników i zapewnia, że każda osoba otrzyma odpowiedni rozmiar. Łatwo, wygodnie, osobiście.

Dopasowane wzornictwo, kolory i funkcje.

Przyjęta przez firmę Snickers Workwear filozofia wzornicza umożliwia zakup odzieży roboczej stanowiącej wizualną wizytówkę firmy. Wybierając odzież o tej samej stylistyce, kolorach lub funkcjach, można uzyskać ujednoczone wizualnie ubranie robocze, które nie tylko zapewnia ochronę i komfort, lecz także wyróżnia się eleganckim i profesjonalnym wyglądem. Ponadto większość naszych modeli umożliwia dodatkowe profilowanie.

1. Wzornictwo — ujednoczona sylwetka.

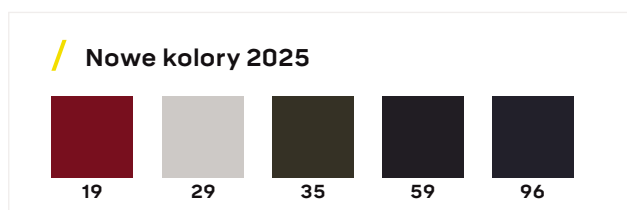
Wybierz odzież roboczą o dopasowanym wzornictwie, aby uzyskać ujednoczony wygląd. Na przykład nasza kurtka 1100 stanowi podstawę dla wielu innych modeli i idealnie pasuje do spodni AllroundWork, tworząc całość spójną pod względem wizualnym.

2. Funkcjonalność — wybierz serię.

Zakup produktów z tej samej serii funkcjonalnej pozwala uzyskać uniform o ujednoczonym wyglądzie. Nasze kolekcje: AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis i ProtecWork, ułatwiają uzyskanie spójnego wizerunku.

3. Kolory — dostosowane do marki.

Dzięki bogatej gamie kolorystycznej naszej odzieży roboczej można z łatwością skompletować ubranie dopasowane do kolorystyki marki i wyróżniające się stylistyką.





35 Ciemny-zielony khaki

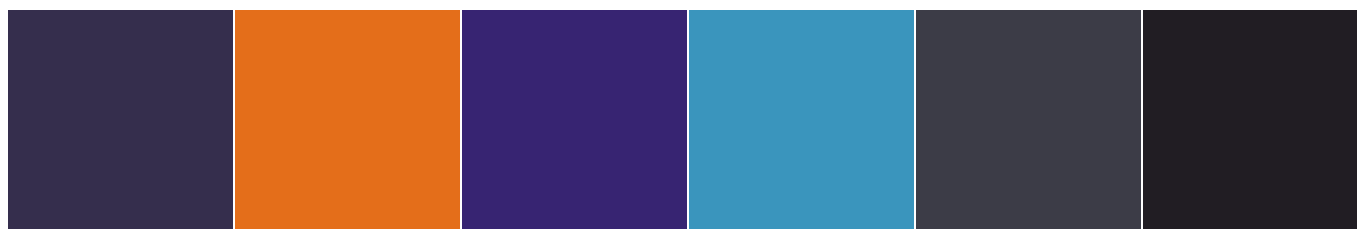
37 Zielony

39 Zielony leśny

41 Ciepły pomarańczowy

45 Ciemny-navy melaż

48 Kamienno-szary



53 Głęboki niebieski

55 Pomarańczowy odblaskowy

56 Błękitny

57 Aqua Blue

58 Stalowy

59 Ciemny-stalowo szary



65 Denim

66 Żółty odblaskowy/
67 Neon żółty

74 Czarny przytłumiony













95 Navy

96 Ciemny navy

98 Antracytowy melaż

Symbole.















Symbole służą jako wskazówki i zostały ujęte w opisach produktów zawartych w niniejszym katalogu. Zastosowanie mają poniższe definicje:

 Klasyyczna bawełna	 Przeciwdziałanie nieprzyjemnym zapachom	 Szybkie schnięcie
 Kompresja	 Oddychalność	 Skóra
 Wełna merino/Wełna	 Izolacja	 Zarejestrowany Wspólnotowy Wzór (RCD) lub krajowe rejestracje wzorów.
 Ogrzewanie elektryczne	 Odprowadzanie wilgoci	 Chronione patentem w wybranych krajach Europy i na całym świecie.

Rękawice

 Przewodzący materiał ułatwiający korzystanie ze smartfona	 Ochrona przed wysoką temperaturą	 Izolacja
 Ochrona przed przecięciem	 Ochrona kostek	 Ochrona przed substancjami olejnymi
 Wodoszczelność	 Ochrona przed uderzeniem	
 Wiatroszczelność	 Skóra	

Pranie

 Pranie ręczne	 Nie wirować	 Prasować w temperaturze maks. 150°C
 Maksymalna temperatura prania 40°C	 Wirowanie w normalnej temperaturze	 Prasować w temperaturze maks. 200°C
 Maksymalna temperatura prania 60°C	 Suszyć w stanie rozłożonym	 Nie czyścić na sucho
 Maksymalna temperatura prania 70°C	 Nie prasować	 Czyszczenie na sucho
 Nie wybielać	 Prasować w temperaturze maks. 110°C	

Wskazówki dotyczące prania.

Zachowanie standardu ochrony wymaga utrzymania w czystości. Utrzymanie w czystości przekłada się też na trwałość eksploatacyjną artykułu.

Twoja odzież robocza i środki ochrony indywidualnej muszą być czyste, żeby zapewniały bezpieczeństwo i pozostawały zgodne z wymaganiami norm. Zabrudzenie odzieży znacznie pogarsza jej widzialność oraz inne właściwości, a zatem może narażać Cię na niebezpieczeństwo. Częste czyszczenie przyczynia się też do zachowania trwałości materiałów przez dłuższy czas, jako że brud i pył mogą niszczyć włókna poprzez ścieranie. Długotrwałość eksploatacyjna artykułów sprzyja zarówno Twoim finansom, jak i środowisku naturalnemu. Ochrona przed płomieniem i ciepłem zapewniana przez odzież ochronną wykonaną z tkanin samoistnie odpornych na płomień nie może ulec pogorszeniu na skutek wielokrotnego prania bądź zużycia. W istocie, regularne czyszczenie pozwala dopilnować, żeby na odzieży nie znajdowały się zabrudzenia i łatwopalne cząstki, które mogłyby szkodzić właściwościom ochronnym odzieży.

Pranie w pralce.

- Przeczytaj instrukcje dotyczące prania odzieży zamieszczone na metce ubrania, i przestrzegaj ich.
- Pamiętaj o zasunięciu wszystkich zamków błyskawicznych, zapięciu guzików, rzepów itp. oraz odwróceniu odzieży na lewą stronę przed włożeniem jej do pralki – tym sposobem unikniesz uszkodzenia tkanin.
- Odzież z elementami odblaskowymi (paskami itp.) należy prać zawsze na lewej stronie. Każde pranie materiału odblaskowego na prawej stronie zmniejsza jego właściwości odblaskowe. Pamiętaj, że uszkodzenie materiału opóźniającego rozprzestrzenianie ognia, pogorszenie widoczności lub właściwości odblaskowych może nie być widoczne gołym okiem.
- Wypełniaj pralkę, aby ograniczać do minimum liczbę wykonywanych cykli prania.

Środki piorące.

- Używaj organicznego środka piorącego, który jest przyjazny dla środowiska naturalnego i zarazem nieszkodliwy dla Twojej skóry, tak aby uniknąć podrażnień.
- Do prania odzieży wełnianej używaj specjalnego środka piorącego do wełny.
- Nie przesadzaj z ilością środka piorącego – w trosce o środowisko i o same tkaniny oraz dla zapobieżenia pozostawianiu na ubraniach bryłek detergentu.
- Nie używaj zmiękczaczy – mogą one pogarszać właściwości tkanin, a niekiedy zawierają wiele niebezpiecznych chemikaliów, nie zawsze wskazanych na etykiecie.
- Do czyszczenia odzieży będącej środkiem ochrony indywidualnej nie należy stosować płynu do płukania tkanin ani detergentów na bazie mydła, ponieważ te pozostawiają ślady tłuszczu pochodzące z mydła bądź substancje chemiczne mogące pogarszać właściwości tkanin.

Temperatura.

Nieznacznie zabrudzoną odzież pierz w niższych temperaturach, tak aby oszczędzać energię i chronić tkaniny. Zrobienie prania w 40 zamiast w 60 stopniach pozwala zaoszczędzić prawie 50% energii.

Suszenie.

- Susz ubrania w miarę możliwości na wolnym powietrzu lub na suszarce. Niektóre sztuki odzieży mogą jednak wymagać suszenia bębnowego w wysokiej temperaturze, żeby zachować swoje właściwości – dlatego uważnie czytaj metki.
- Jeżeli korzystasz z suszarki bębnowej, nie nastawiaj w niej temperatur wyższych niż niezbędne – dzięki temu zaoszczędzisz energię, unikniesz skurczenia się ubrań i spowolnisz zużycie tkanin.
- Nie pozostawiaj ubrań w pralce po zakończeniu cyklu, lecz rozwieszaj je na suszarce niezwłocznie, aby uniknąć ich zagniecenia.

Materiały.

- W trosce o stan tkanin, taśm odblaskowych i nadruków, odwracaj ubrania na lewą stronę przed wypraniem.
- Wełna jest wyrobem naturalnym, samoczynnie zachowującym czystość – nie trzeba jej prać tak często, jak jest to konieczne w przypadku bawełny czy tworzyw sztucznych.
- Stosowanie się do instrukcji dotyczących pielęgnacji odzieży jest szczególnie istotne w odniesieniu do ubrań przeciwdeszczowych. Niektóre ubrania przeciwdeszczowe mają taśmy uszczelniające, które mogłyby ulec uszkodzeniu w trakcie cykli prania i suszenia – inne, dla utrzymania nieprzemakalności, trzeba suszyć w suszarce bębnowej albo prasować.

Pod żadnym pozorem nie mieszaj odzieży atestowanej z nieatestowaną.

W jednym cyklu prania nie należy łączyć odzieży atestowanej z odzieżą pozbawioną atestu, ponieważ stwarza to ryzyko, że odzież nieatestowana zafarbuje lub substancje chemiczne z niej pochodzące uszkodzą odzież atestowaną.

Odzież uszkodzona.

Gdyby doszło do narażenia odzieży na działanie chemikaliów albo ciepła bądź płomienia, należy poddać ją drobiazgowym oględzinom, tak żeby sprawdzić, czy nie doszło do uszkodzenia materiału. Do naprawiania odzieży atestowanej używać należy wyłącznie materiałów i tkanin stosownie dopuszczonych do użytku bądź atestowanych.

Najlepsze materiały wiodących marek.

Odpowiednia odzież ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia bezpiecznego i efektywnego dnia pracy. Aby ubranie robocze było optymalnie dopasowane do specyficznych warunków pracy, musi być wykonane z materiałów o odpowiednich właściwościach. Często łączonych jest kilka różnych materiałów, aby stworzyć jak najlepszy produkt. W naszym dążeniu do projektowania innowacyjnej, wysokiej jakości odzieży roboczej, współpracujemy z wieloma, wiodącymi w branży, producentami tkanin i materiałów.

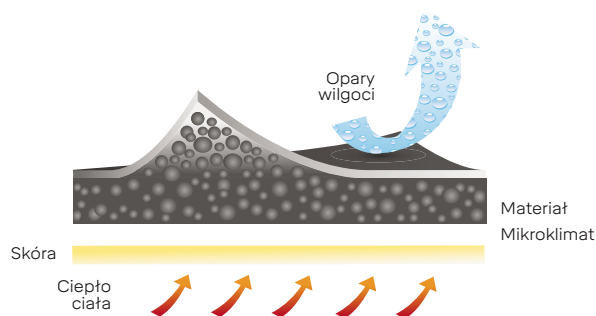


Technologia 37.5®

Technologia 37.5® reguluje mikroklimat ciała, pomagając stworzyć optymalne środowisko pracy w Twojej odzieży. Aktywnie reagując na naturalną wilgotność ciała i energię promieniowania podczerwonego (IR) cząsteczki osadzone w materiale usuwają wilgoć w postaci oparów, aby utrzymać suchą skórę. Gdy ciało się ochłodzi, te same aktywne cząsteczki wychwytyują i zwracają energię promieniowania IR, aby pomóc Ci się rozgrzać.

Dostępne są również włókna 37.5® ze zwiększoną biodegradacją. Przy bardzo niewielu dostępnych opcjach wycofania z eksploatacji tekstyliów, ulepszona biodegradacja stanowi krok we właściwym kierunku w pracy nad poprawą gospodarowania odpadami. Włókna 37.5® o zwiększonej biodegradacji przyspieszają naturalny proces degradacji po umieszczeniu ich na składowisku. Włókna te nadają się również do recyklingu i są przekształcane w naturalnie występujące materiały, dzięki czemu nie przyczyniają się do problemów z mikroplastikami. 37.5® jest znakiem towarowym firmy Cocona Labs.

Przeczytaj więcej o technologii i wynikach testów na snickersworkwear.com.



Armortex®

Armortex to włókno DuPont™ Kevlar®, które pomaga zapewniać wytrzymałość, elastyczność, lekkość i ochronę we wszelkiego rodzaju wyrobach od przędzy i tkanin balistycznych po liny i profesjonalną odzież. Lekkie, trwałe i nadzwyczaj wytrzymałe, znajduje zastosowanie w produkcji rozmaitych ubrań, akcesoriów i sprzętu, bez wyjątku bezpiecznych i odpornych na rozcięcie.

Belltron™

Belltron™

Włókna Belltron™ zapewniają doskonałą kontrolowaną wydajność statyczną poprzez wymieszanie ich małych ilości w wybranym włóknie. Belltron™ kontroluje ładunki elektrostatyczne niezależnie od środowiska. Włókna posiadają niezmienną właściwość antystatyczną nawet w absolutnie suchych warunkach.

Belltron™ nie jest włóknem laminowanym, ale włóknem poliestrowym lub nylonowym zawierającym trwale osadzone cząsteczki antystatyczne. Żadne cząsteczki węgla nie mogą być usunięte z Belltron™ przez pocieranie. Właściwość kontroli statycznej uzyskana jest wewnątrz włókna - Belltron™ utrzymuje wyjątkowo stabilny poziom wydajności nawet po praniu.

Belltron™ jest znakiem towarowym KB SEIREN, LTD.



BCI

Better Cotton Initiative (BCI) to globalna organizacja non-profit i zarazem najszerzej na świecie zakrojony program zrównoważonego rozwoju na polu produkcji bawełny. BCI istnieje po to, by globalna produkcja bawełny była korzystniejsza dla ludzi faktycznie zaangażowanych w tę produkcję, a także przyjaźniejsza dla środowiska naturalnego, w którym bawełnę się produkuje, i wreszcie bardziej perspektywiczna dla samego sektora produkcji bawełny. Celem BCI jest transformacja ogólnoswiatowej produkcji bawełny poprzez wprowadzanie na rynek wyrobów Better Cotton jako proekologicznego towaru mainstreamowego. Przedsiębiorcy z uprawami na wyroby Better Cotton są zobowiązani do prowadzenia upraw w sposób zgodny z regułami BCI, dotyczącymi następujących aspektów: minimalizowanie szkodliwości zabezpieczania upraw; rozsądne gospodarowanie wodą; dbałość o kondycję gleb; pilnowanie wysokiej jakości włókien; bioróżnorodność; odpowiedzialne wykorzystanie terenu; godziwe warunki pracy.



CORDURA®

Ten nadzwyczaj mocny i wytrzymały materiał wykorzystuje się do wzmocnienia szczególnie narażonych na otarcia miejsc, takich jak kieszenie, kolana i rękawy. Jest on ponadto hydrofobowy, odporny na brud i łatwy w pielęgnacji oraz zachowuje swój kształt.

To zaawansowana technologicznie tkanina, wykonana z teksturowanych powietrzem włókien poliamidowych, spełniająca najbardziej wyśrubowane wymagania w zakresie trwałości i wytrzymałości.

CORDURA® jest znakiem towarowym INVISTA Inc.



D3O®

Inteligentne materiały D3O® to specjalistyczne rozwiązanie z zakresu amortyzacji wstrząsów i ochrony przed uderzeniami. Wchodzące w ich skład opatentowane kompozyty polimerowe zawierają opracowany chemicznie środek o odwróconej plastyczności, który pochłania energię. W normalnych warunkach cząsteczki materiału poruszają się swobodnie, ale w momencie wstrząsu zazębiają się w celu pochłonięcia i rozproszenia energii, po czym natychmiast powracają do pierwotnego, elastycznego stanu. Ta wyjątkowa właściwość gwarantuje jednocześnie zwiększoną ochronę oraz wszechstronność i elastyczność materiału, które czynią go odpowiednim do wielu zastosowań ochronnych. Uwaga: D3O® nie „twardnieje”.

Snickers Workwear wykorzystuje różne gatunki D3O® specjalnie przystosowane do szerokiego zakresu temperatur, zapewniające udoskonaloną amortyzację, długotrwały komfort i nadzwyczaj skuteczną ochronę przed uderzeniami w najbardziej kontaktowych miejscach.



GRS

Global Recycled Standard (GRS) to międzynarodowy, dobrowolny, całościowy standard produktowy, który określa wymagania dla firm zewnętrznych certyfikujących materiały pochodzące z recyklingu, pochodzenie produktu, praktyki społeczne i środowiskowe oraz ograniczenia chemiczne. Standard pomaga konsumentom zyskać większe zaufanie do oświadczeń dotyczących produktów wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu. Dowiedz się więcej na GlobalRecycled.org



Heat Ready®

Heat Ready® to przełomowe rozwiązanie w dziedzinie odzieży ogrzewającej wykorzystujące najcieńsze na świecie panele grzewcze.

Inuheat One to główny element rozwiązania Heat Ready. Zaawansowana technologia elektroniczna pozwala na sterowanie pracą układu grzewczego we wszystkich produktach Heat Ready. Wykorzystanie jednej baterii w ramach kilku różnych urządzeń jest znane między innymi z elektronarzędzi dostępnych obecnie na rynku.



Hipora®

Hipora® to nieprzemakalna i oddychająca membrana stosowana w rękawicach. Zapewnia ona dłoniom suchość i komfort. Hipora® jest znakiem towarowym Kolon Industries.

LYCRA® T400®

LYCRA® T400® zapewnia doskonałą wydajność i estetykę w zastosowaniach, które wymagają małej lub umiarkowanej rozciągliwości. Jest to przędza wieloskładnikowa, w której łączone są różne polimery w każdym włóknie. Gdy jest wystawiona na ciepło, każdy polimer kurczy się w różnym stopniu tworząc gładkie spiralne zaciskanie. Ponieważ zaciskanie nie jest spowodowane mechanicznie, rozciąganie i zbieganie włókien LYCRA® T400® jest mocniejsze i trwalsze niż w materiałach z przędz teksturowanych.



OEKO-TEX®

Znak OEKO-TEX®poświadcza, że odzież jest wykonana z materiałów przyjaznych skórze. International OEKO-TEX® Association – międzynarodowe stowarzyszenie OEKO-TEX® – stanowi niezależną jednostkę badawczą zajmującą się sprawdzaniem zgodności tekstyliów z wymaganiami systemu OEKO-TEX® Standard 100 – normy dotyczącej wszelkiego rodzaju wyrobów włókienniczych niestwarzających żadnych zagrożeń dla zdrowia – pod kątem zawartości substancji niebezpiecznych.



Protal®

Protal dostarcza najwygodniejsze i najbardziej opłacalne rozwiązania odzieżowe do zastosowań końcowych w zakresie odzieży ochronnej odpornej na płomień i wielozadaniowej OZO (osobiste środki ochrony). Wykorzystując unikalną mieszankę Protex Q, bawełny i innych włókien technicznych, Protal jest używany do produkcji dzianin i tkanin noszonych codziennie przez setki tysięcy użytkowników na całym świecie, od przemysłu naftowego i gazowego po sektor usług i wojsko.

Włókno Protex Q oferuje wyjątkową wydajność, w tym ochronę przed łukiem elektrycznym. Jest to jedyne włókno modakrylowe zaprojektowane specjalnie do stosowania w OZO i zgodne z normą Oeko-tex Klasa 1 oraz przepisami REACH. Wszystkie ubrania Protal zawierają najnowsze mieszanki włókien Protex Q, produkowane wyłącznie przez najlepszych światowych producentów tekstyliów technicznych.



Polartec® - serie polarowe

W 1981 roku Polartec® jako pierwszy, zaczął tkąć, odpowiednio zbijać i przycinać przędze syntetyczne. W efekcie tego uzyskano tkaninę termiczną, która znalazła wykorzystanie szczególnie w odzieży outdoorowej. Syntetyczne włókna polarowe Polartec® zaprojektowano dla wszechstronnej trwałości. Dzięki większej sprężystości, lekkości, właściwościom izolacyjnym i szybkiemu czasowi schnięcia, polar Polartec® pozostaje standardem materiału w odzieży wierzchniej. Polartec® jest dostępny w wersji Micro oraz gramaturze 100, 200 i 300.

Technologia Polartec® Shed Less

Poznaj innowacje stojące za technologią Shed Less, która łączy postępy w strukturze przędzy, dziewiarstwie, chemii i procesach produkcji. To przełomowe rozwiązanie aż o 85% redukuje wypadanie włókien podczas prania w warunkach domowych, minimalizuje również ryzyko rozpadu włókien i zwiększa ich odporność na łamanie się z upływem czasu. Teraz możesz cieszyć się oryginalnym wyglądem, jakością i funkcjonalnością, dodatkowo zyskując na trwałości i zmniejszonym mechaceniu materiału.

Polartec® Power Stretch®

Polartec® Power Stretch® to wydajna platforma materiałowa, która podnosi poprzeczkę możliwości materiałów elastycznych. Zaawansowana dwupowierzchniowa konstrukcja dzianiny zapewnia Power Stretch® wytrzymałość na rozciąganie i trwałą zdolność powrotu do pierwotnego kształtu. Właściwość efektywnego odprowadzania wilgoci oznacza, że nadaje się znakomicie jako materiał w odzieży dedykowanej do wszelkich aktywności fizycznych.

Polartec® Thermal Pro®

Najnowocześniejsza kompozycja włókien znana z wyjątkowych właściwości izolacyjnych, termoregulacyjnych i przewodności. Wykonana z wysokiej jakości przędzy poliestrowej, zaawansowana technicznie tkanina charakteryzuje się wyjątkową funkcjonalnością, trwałością i miękkością w dotyku.



PrimaLoft Gold Aerogel

Rozwiązanie Power Pocket wykorzystuje PrimaLoft Gold Aerogel, aby wydłużyć żywotność baterii telefonu komórkowego w niskich temperaturach, zapewniając izolowane, wodoodporne i wiatroszczelne środowisko. Aerogel, opracowany pierwotnie na potrzeby eksploracji kosmosu, skutecznie zatrzymuje ciepło ciała wewnątrz kieszeni, ograniczając rozładowywanie baterii telefonu komórkowego.



REPREVE®

W ramach naszego ciągłego działania na rzecz zrównoważonego rozwoju włączyliśmy w niektóre z naszych produktów REPREVE®-światową markę numer jeden włókien pochodzących z recyklingu. Dla zapewnienia wiarygodności tkanina REPREVE® jest sprawdzana przez program U-Trust® Verification. Weryfikuje on, że włókno zawiera unikalną technologię znaczników FiberPrint®, a tkanina jest zbadana w zakresie składu REPREVE®.



Schoeller®

Schoeller® to elastyczny wiatro- i wodoodporny materiał softshell, który sprawia, że odzież z niego wyprodukowana jest idealna do wszelkiego rodzaju zajęć na świeżym powietrzu. Ta elastyczna tkanina wykonana z połączonych różnych warstw zapewnia maksymalną funkcjonalność i jest niezwykle wygodna w noszeniu. Schoeller® gwarantuje skuteczną ochronę przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi oraz maksymalną swobodę ruchu.



Sorona®

Włókna Sorona® zapewniają korzyści środowiskowe i znakomite właściwości. Sorona® ma wyjątkową strukturę molekularną PTT zaprojektowaną dla maksymalizacji wydajności oraz rozciągliwości bez dodatku spandexu. 37% polimeru jest wytworzone przy użyciu odnawialnego materiału pochodzenia roślinnego, co daje bardziej zrównoważony wpływ na środowisko. To ekologicznie wydajne włókno, które zapewnia również wyjątkową miękkość i całodzienny komfort. Ubrania z włókien Sorona® zapewniają zachowanie swojego kształtu przez długi czas.

Thinsulate™

Thinsulate™

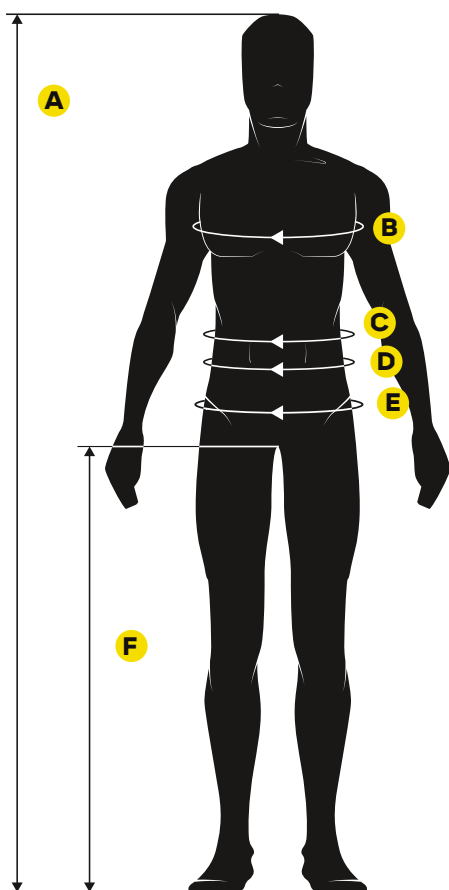
Materiał izolacyjny Thinsulate™ charakteryzuje się bardzo wysokim stosunkiem skuteczności izolacji do masy. Działanie tworzących Thinsulate™ drobnych włókien polega na zatrzymywaniu powietrza między Twoim ciałem a środowiskiem: im więcej powietrza materiał schwyty w danym miejscu, tym skuteczniej odizoluje Cię od zimnego powietrza otoczenia.

Thinsulate™ to oddychająca i odporna na wilgoć tkanina, którą można prać w pralce. Thinsulate™ jest znakiem towarowym 3M™.



Dokładne pomiary – gwarancja idealnego dopasowania.

Aby zapewnić wybór właściwego rozmiaru, odwołaj się do naszych wskazówek dotyczących wymiarów. Utrzymujemy zapasy umożliwiające szybkie dostawy wszystkich standardowych rozmiarów (zakres standardowych rozmiarów, patrz: wybrany model odzieży). W naszej ofercie posiadamy również rozmiary specjalne; ich dostawa zajmuje trochę więcej czasu, lecz warto poczekać. Rozmiary te są dostępne za dodatkową opłatą w wysokości 50% ceny.



A. Wzrost.

Od bosej stopy do najwyższego punktu głowy.

B. Klatka piersiowa.

Szerokość klatki piersiowej, poziomo w najszerszym miejscu.

C. Pas.

Dla doboru ogrodniczek, kombinezonów i kurtek.
Obwód pasa na wysokości pępka.

D. Niższy pas.

Dla doboru spodni.
Szerokość w miejscu noszenia spodni.

E. Biodra.

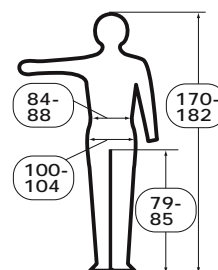
Szerokość pośladków, poziomo w najszerszym miejscu.

F. Strona wewnętrzna nóg.

Od kroczka do dolnej części stopy. Bardzo ważny pomiar dla właściwego umiejscowienia nakolanników.

Ważne wskazówki dotyczące mierzenia.

1. Podczas mierzenia poproś kogoś o pomoc.
2. Mierzyć się należy w przylegającej białźnie.
3. Pomiaru należy dokonać przy / wokół ciała, bez nadmiernego naciągania miary, aby się nie „wpijała”.
4. Mierząc stronę wewnętrzną nóg, należy się upewnić, że miara jest odpowiednio naciągnięta.



ROZMIAR 50

Wszystkie ubrania oznakowane symbolem CE posiadają piktogram pokazujący dokładne wymiary osoby dla której dana odzież jest przeznaczona.

Wybór właściwego rozmiaru.

1. Poniżej wybierz właściwą tabelę rozmiarów:

3XXX spodnie z serii 3

6XXX spodnie z serii 6

2. Znajdź wymiary swojego ciała w tabeli i wybierz odpowiadający im rozmiar.

3. Aby dopilnować optymalnego dopasowania, przymierz spodnie przed zakupem!

Wszystkie wymiary odnoszą się do ciała.

3XXX SPODNIĘ MĘSKIE (numery produktu 3XXX)

C	Pas	CM	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152				
		CALE*	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")				
D	Niższy pas	CM	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157				
		CALE	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")				
E	Biodra	CM	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168				
		CALE	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")				
F	Nogawka wewnętrzna	CM	CALE*	TWÓJ ROZMIAR																
				Extra Short	70	(28")	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
				Short	76	(30")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
				Regular	82	(32")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
				Long	88	(35")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
				Extra Long	94	(37")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

* **Najbliższy równoważny rozmiar jeansów.** Rozmiary w niebieskiej ramce to rozmiary Produktów Standardowych, które są dostępne w większości naszych modeli spodni - zobacz konkretny artykuł i jego zakres rozmiarów. SPODNIĘ KRÓTKIE są dostępne w regularnej długości. PIRATKI są dostępne w rozmiarach SHORT i REGULAR.

6XXX SPODNIĘ MĘSKIE (NUMERY PRODUKTU 6XXX)

C	Pas	CM	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152				
		CALE*	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")				
D	Niższy pas	CM	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157				
		CALE	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")				
E	Biodra	CM	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168				
		CALE	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")				
F	Nogawka wewnętrzna	CM	CALE*	TWÓJ ROZMIAR																
				Extra Short	70	(28")	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	536	540
				Short	76	(30")	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636	640
				Regular	82	(32")	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
				Long	88	(35")	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
				Extra Long	94	(37")	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270

* **Najbliższy równoważny rozmiar jeansów.** Rozmiary w niebieskiej ramce to rozmiary Produktów Standardowych, które są dostępne w większości naszych modeli spodni - zobacz konkretny artykuł i jego zakres rozmiarów. SPODNIĘ KRÓTKIE są dostępne w regularnej długości. PIRATKI są dostępne w rozmiarach SHORT i REGULAR.

OGRODNICZKI MĘSKIE

WAŻNE: Dobierając rozmiar spodni jednoczęściowych, należy uwzględnić pełny rozmiar w talii (C). Zapewnienie komfortu podczas noszenia spodni jednoczęściowych może wymagać wybrania rozmiaru o jeden większego niż w przypadku spodni zapinanych w pasie.

C	Pas	CM	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144				
		CALE	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")				
A	Wzrost	CM	CALE	TWÓJ ROZMIAR																
				Extra Short	146–158	(5')	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
				Short	158–170	(5'4")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
				Regular	170–182	(5'8")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
				Long	182–194	(6'2")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
				Extra Long	194–206	(6'6")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

= Rozmiary standardowe.

Wszystkie wymiary odnoszą się do ciała.

ODZIEŻ MĘSKA NA DOLNĄ CZĘŚĆ CIAŁA (bielizna, odzież przeciwdeszczowa)

C	Pas	CM	72	80	88	96	104	120	136	152
		CALE	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")
D	Niższy pas	CM	77	85	93	101	109	125	141	157
		CALE	(30")	(33")	(37")	(40")	(43")	(49")	(56")	(62")
E	Nogawka wewnętrzna	CM	TWÓJ ROZMIAR							
		CALE	TWÓJ ROZMIAR							
	Regular	82	(32")	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Równoważne rozmiary			40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70

KURTKI, GÓRY MĘSKIE

B	Klatka piersiowa	CM	84	92	100	108	116	132	148	164	
		CALE	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(52")	(58")	(65")	
C	Pas	CM	72	80	88	96	104	120	136	152	
		CALE	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")	
A	Wzrost	CM	TWÓJ ROZMIAR								
		CALE	TWÓJ ROZMIAR								
	Short	158–170	(5'4")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short	XXXL-S	XXXXL-S
	Regular	170–182	(5'8")	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL*
Long	182–194	(6'2")	XS-Long	S-Long	M-Long*	L-Long*	XL-Long*	XXL-Long*	XXXL-L	XXXXL-L	
Równoważne rozmiary o standardowej długości			40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70	

Uwaga! ODZIEŻ NA GÓRNĄ CZĘŚĆ CIAŁA, ODZIEŻ POLAROWA I KAMIZELKI są dostępne w rozmiarach o długości Regular.

* Rozmiary XXXXL, M-Long do XXL-Long są dostępne jako rozmiary standardowe dla produktów linii PROTEC WORK

Porównując rozmiary, zwróć uwagę, że niektóre artykuły z wcześniejszych kolekcji mają inne dopasowanie w poszczególnych rozmiarach: 2800, 2801 och 2810.

DZIECI

A	ROZMIAR/WZROST	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
	WIEK	2–3	3–4	4–5	5–6	6–7	7–8	8–9	9–10	10–11	11–12	12–13	13–14
B	Klatka Piersiowa	54	56	58	60	63	66	69	72	75	78	81	84
C	Pas	52	53	54	55	57	59	61	63	65	67	69	71
D	Biodra	57	59	61	63	66	69	72	75	78	81	84	87
E	Nogawka Wewnętrzna	41	44,5	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72	75	78

Uwaga! KURTKI oraz ODZIEŻ NA GÓRNĄ CZĘŚĆ CIAŁA występują w podwójnych rozmiarach, tj. 98/104, 110/116 itd.

NAKRYCIA GŁOWY

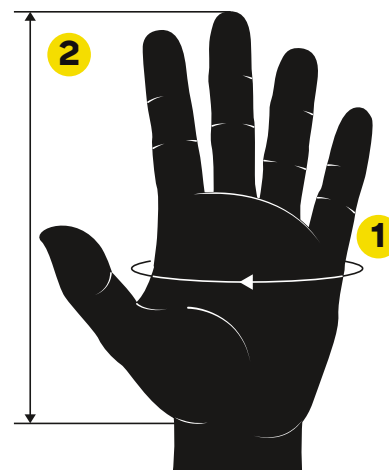
TWÓJ ROZMIAR		S	M	L
Obwód głowy w najszerszym miejscu	CM	56–58	58–60	60–62

RĘKAWICE

Zawsze wybieraj rękawice o właściwej długości palców. Aby wybrać właściwy rozmiar, przymierz rękawicę.

TWÓJ ROZMIAR		7	8	9	10	11	
1	Obwód dłoni	MM	178	203	229	254	279
2	Długość dłoni	MM	171	182	192	204	215
Minimalna długość rękawicy*		MM	230	240	250	260	270

* Jeżeli rękawica jest przeznaczona do szczególnego zastosowania, pominięcie wymogu dotyczącego minimalnej długości rękawicy jest dopuszczalne, o ile określono to w instrukcji obsługi.



Dobierz właściwy rozmiar. Użyj naszego kalkulatora rozmiarów na snickersworkwear.pl

Najlepszym sposobem dopasowania odzieży jest jej przymierzenie.

A. Wzrost.

Od bodej stopy do najwyższego punktu głowy.

B. Klatka piersiowa.

Szerokość klatki piersiowej, poziomo w najszerszym miejscu.

C. Pas.

Dla doboru ogrodniczek, kombinezonów i kurtek.

Obwód pasa na wysokości pępka.

D. Niższy pas.

Dla doboru spodni.

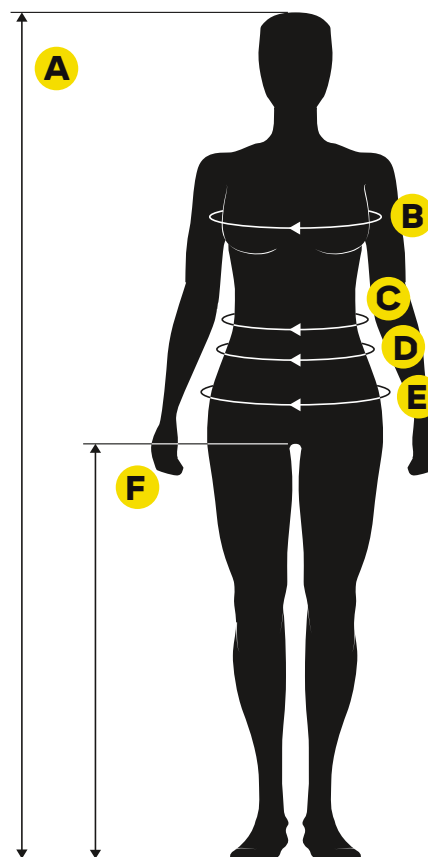
Szerokość w miejscu noszenia spodni.

E. Biodra.

Szerokość pośladków, poziomo w najszerszym miejscu.

F. Strona wewnętrzna nóg.

Od krocza do dolnej części stopy. Bardzo ważny pomiar dla właściwego umiejscowienia nakolanników.



SPODNIE DAMSKIE

C	Pas	CM	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120	
		CALE	(24")	(25")	(27")	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")	
D	Niższy pas	CM	71	75	79	83	87	91	95	99	107	115	123	131	
		CALE	(28")	(30")	(31")	(33")	(34")	(36")	(37")	(39")	(42")	(45")	(48")	(52")	
E	Biodra	CM	84	88	92	96	100	104	108	112	120	128	136	144	
		CALE	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
F	Nogawka wewnętrzna	CM													
		CALE													
			TWÓJ ROZMIAR												
	Extra Short	67	(26")	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
	Short	73	(29")	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Regular	79	(31")	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
	Long	85	(33")	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108
	Extra Long	91	(36")	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208
Dolne części odzieży, bielizna					XS	S	M	L	XL	XXL					

KURTKI, GÓRY DAMSKIE

B	Klatka piersiowa	CM	80	88	96	104	120	136	
		CALE	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	
C	Pas	CM	64	72	80	88	104	120	
		CALE	(25")	(28")	(31")	(35")	(41")	(47")	
A	Wzrost	CM							
		CALE							
	Short	152–164	(5'2")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short
	Regular	164–176	(5'6")	XS	S	M	L	XL	XXL
	Long	176–188	(6')	XS-Long	S-Long	M-Long	L-Long	XL-Long	XXL-Long
Równoważne rozmiary o standardowej długości				32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54

Uwaga! ODZIEŻ NA GÓRNĄ CZĘŚĆ CIAŁA jest dostępna w rozmiarach o długości Regular.



Odzież robocza skrojona dla kobiet.

Nasza odzież robocza jest specjalnie zaprojektowana, aby spełnić specyficzne potrzeby Twojej pracy. Dotyczy to również naszej oferty odzieży roboczej dla kobiet. Funkcjonalność i wytrzymałość tam, gdzie ich potrzebujesz, oraz komfort i dopasowanie tam, gdzie tego wymagasz. Oznacza to oczywiście, że nasza odzież robocza dla kobiet została zaprojektowana z myślą o specyfice kobiecej sylwetki. Spodnie są szersze w biodrach, a koszulki są zwężane w talii, aby zapewnić optymalne dopasowanie i efektywną ergonomię.

Spodnie

3211 Spodnie CoolTwill z workami kieszeniowymi
Strona: 40



3214 Spodnie Canvas+ z workami kieszeniowymi
Strona: 40



3215 Spodnie Comfort Cotton z workami kieszeniowymi
Strona: 41



3223 Spodnie Rip-Stop Kevlar® do prac podłogowych, z workami kieszeniowym
Strona: 42



3233 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 160



3311 Spodnie CoolTwill
Strona: 40



3314 Spodnie Canvas+
Strona: 40



3333 Spodnie odblaskowe, EN 20471/2
Strona: 160



6208 Spodnie LiteWork+ z odpinanymi workami kieszeniowymi
Strona: 38



6210 Spodnie 37.5° LiteWork z workami kieszeniowymi
Strona: 39



6224 Spodnie Canvas+ stretch AW z workami kieszeniowymi. Strona: 33



6230 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 160



6233 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 163



6234 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 164



6241 Spodnie stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi
Strona: 26



6243 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 158



6247 Spodnie stretch AW z workami kieszeniowymi – damskie. Strona: 26



6251 Spodnie stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi, luźne
Strona: 29



6271 Spodnie full stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi. Strona: 32



6275 Spodnie AllroundWork z 4-kierunkowym stretchem, z workami kieszeniowymi
Strona: 30



6310 Spodnie 37.5° LiteWork
Strona: 39



6324 Spodnie Canvas+ stretch AllroundWork
Strona: 33



6331 Spodnie odblaskowe, EN 20471/2
Strona: 160



6334 Spodnie odblaskowe stretch, EN 20471/1
Strona: 164



6341 Spodnie stretch AllroundWork
Strona: 26



6343 Spodnie odblaskowe stretch, EN 20471/2
Strona: 158



6351 Spodnie stretch AllroundWork, luźne
Strona: 29



6371 Spodnie full stretch AllroundWork
Strona: 32



6375 Spodnie AllroundWork z 4-kierunkowym stretchem
Strona: 30



6400 Spodnie Chinos Service
Strona: 146



6530 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe shell, EN 20471/2
Strona: 166



6590 Spodnie stretch AllroundWork z nakolannikami Capsulized™ i workami kieszeniowymi
Strona: 33



6593 Spodnie stretch AllroundWork z nakolannikami Capsulized™
Strona: 33



6619 Spodnie ocieplane AllroundWork 37.5°
Strona: 46



6620 Spodnie przeciwdeszczowe 2-warstwowe AllroundWork 37.5° z szelkami
Strona: 46



6630 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe 37.5°, 2-warstwowe, lekko ocieplane, EN 20471/2
Strona: 167



6639 Spodnie odblaskowe ocieplane 37.5°, EN 20471/2
Strona: 162



6700 Spodnie Service - damskie
Strona: 145



6703 Spodnie stretch AllroundWork bez kieszeni nakolannikowych - damskie
Strona: 43



6734 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi - damskie, EN 20471/1
Strona: 164



6743 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2 - damskie
Strona: 158



6771 Spodnie full stretch AllroundWork z odpinanymi workami kieszeniowymi - damskie
Strona: 32



6775 Spodnie z 4-kierunkowym stretchem z odpinanymi workami kieszeniowymi AllroundWork - damskie
Strona: 30



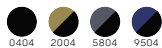
6800 Spodnie Service
Strona: 145



6801 Spodnie Service+
Strona: 145



6803 Spodnie stretch AllroundWork bez kieszeni nokolannikowych
Strona: 43



6873 Spodnie full stretch FlexiWork bez kieszeni nokolannikowych
Strona: 44



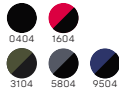
6877 Spodnie full stretch FlexiWork bez kieszeni nokolannikowych
Strona: 44



6901 Spodnie przeciwdeszczowe shell AllroundWork
Strona: 47



6902 Spodnie FlexiWork+ z workami kieszeniowymi
Strona: 36



6903 Spodnie FlexiWork+
Strona: 36



6923 Spodnie FlexiWork+ Kevlar® do prac podłogowych, z workami kieszeniowymi
Strona: 42



6931 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 163



6932 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 159



6934 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 162



6940 Spodnie softshell stretch FlexiWork+ z workami kieszeniowymi
Strona: 34



6943 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 159



6948 Spodnie softshell stretch FlexiWork bez kieszeni nokolannikowych
Strona: 45



6955 Spodnie FlexiWork+ Denim z workami kieszeniowymi
Strona: 37



6956 Spodnie FlexiWork+ Denim
Strona: 37



6972 Spodnie FlexiWork+ z odpinanymi workami kieszeniowymi
Strona: 35



8201 Spodnie przeciwdeszczowe PU
Strona: 47



8243 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe, EN 20471/2
Strona: 167



Ogrodniczki

0113 Ogrodniczki odblaskowe, EN 20471/2
Strona: 161



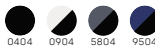
0213 Ogrodniczki odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 161



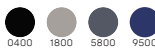
0214 Ogrodniczki Canvas+ z workami kieszeniowymi
Strona: 41



6051 Ogrodniczki stretch AllroundWork
Strona: 28

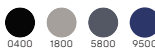


6073 Kombinezon Service
Strona: 146

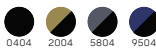


Piratki & spodenki krótkie

6100 Spodenki Service
Strona: 146



6108 Spodenki LiteWork+ z odpinanymi workami kieszeniowymi
Strona: 38



6110 Spodenki LiteWork+ z odpinanymi workami kieszeniowymi
Strona: 39



6112 Spodenki LiteWork 37.5° z workami kieszeniowymi
Strona: 39



6135 Spodenki odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 166



6136 Spodenki odblaskowe stretch, EN 20471/1
Strona: 166



6138 Piratki odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1/2
Strona: 165



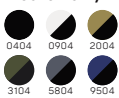
6140 Spodenki softshell stretch FlexiWork+ z workami kieszeniowymi
Strona: 34



6141 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi
Strona: 27



6142 Piratki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi. Strona: 28



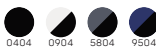
6143 Spodenki stretch AllroundWork
Strona: 27



6147 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi - damskie
Strona: 27



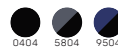
6151 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi, luźne
Strona: 29



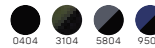
6153 Spodenki stretch, luźne
Strona: 29



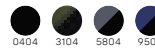
6172 Spodenki FlexiWork z odpinanymi workami kieszeniowymi
Strona: 35



6173 Spodenki stretch AllroundWork
Strona: 31



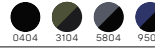
6175 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi
Strona: 31



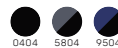
6178 Piratki z 4-kierunkowym strechem, z workami kieszeniowymi AllroundWork
Strona: 31



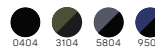
6904 Spodenki FlexiWork+ z workami kieszeniowymi
Strona: 36



6905 Piratki FlexiWork+ z workami kieszeniowymi
Strona: 37



6914 Spodenki FlexiWork+
Strona: 36



6933 Spodenki odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 165



Nakolanniki

9110 Nakolanniki rzemieśnicze
Strona: 50



9112 Nakolanniki D30® Lite
Strona: 52



9116 Nakolanniki trudnopalne
Strona: 52, 226



9118 Nakolanniki do prac podłogowych (do spodni 3223 i 6923)
Strona: 53



9119 Nakolanniki do prac podłogowych D30® Lite (do spodni 3223 i 6923)
Strona: 53



9122 Nakolanniki ergonomiczne
Strona: 50



9169 Nakolanniki D30® Ergo
Strona: 51



9191 Nakolanniki D30® XTR
Strona: 51



Kurtki & kamizelki

1100 Kurtka ocieplana 37.5° AllroundWork
Strona: 57



1102 Kurtka przeciwdeszczowa, ocieplana 37.5° AllroundWork
Strona: 59



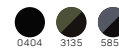
1106 Kurtka ocieplana AllroundWork
Strona: 56



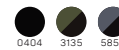
1107 Kurtka ocieplana 37.5° AllroundWork - damska
Strona: 57



1112 Kurtka przeciwdeszczowa, ocieplana AllroundWork
Strona: 58



1117 Kurtka ocieplana AllroundWork - damska
Strona: 56



1127 Kurtka przeciwdeszczowa, ocieplana 37.5° AllroundWork - damska
Strona: 59



1130 Kurtka odblaskowa ocieplana 37.5°, EN 20471/3
Strona: 168



1132 Kurtka odblaskowa, przeciwdeszczowa, ocieplana 37.5°, EN 20471/3
Strona: 169



1137 Kurtka odblaskowa ocieplana 37.5° - damska, EN 20471/2/3
Strona: 168



1158 Kurtka zimowa AllroundWork
Strona: 60



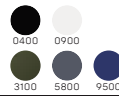
1177 Kurtka przeciwdeszczowa, ocieplana AllroundWork - damska
Strona: 58



1200 Kurtka softshell AllroundWork
Strona: 67



1205 Kurtka softshell wiatroszczelna AllroundWork. Strona: 68



1207 Kurtka softshell AllroundWork - damska
Strona: 67



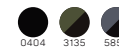
1216 Kurtka softshell stretch AllroundWork
Strona: 64



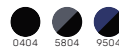
1218 Kurtka softshell przeciwdeszczowa FlexiWork
Strona: 71



1226 Kurtka softshell stretch AllroundWork z kapturem
Strona: 65



1229 Kurtka softshell AllroundWork
Strona: 68



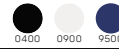
1230 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa, EN 20471/3
Strona: 170



1237 Kurtka odblaskowa softshell - damska, EN 20471/2/3
Strona: 170



1247 Kurtka wiatroszczelna softshell AllroundWork - damska
Strona: 69



1258 Kurtka softshell AllroundWork
Strona: 66



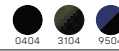
1276 Kurtka softshell stretch AllroundWork - damska
Strona: 64



1300 Kurtka przeciwdeszczowa stretch shell FlexiWork
Strona: 71



1304 Kurtka przeciwdeszczowa shell, AllroundWork
Strona: 70



1330 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa shell, EN 20471/3
Strona: 171



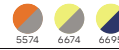
1347 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa shell - damska, EN 20471/2/3
Strona: 171



1367 Kurtka przeciwdeszczowa shell AllroundWork - damska
Strona: 70



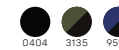
1633 Kurtka odblaskowa, EN 20471/3
Strona: 172



1673 Kurtka Service
Strona: 147



1801 Parka przeciwdeszczowa, ocieplana AllroundWork
Strona: 60



1830 Parka odblaskowa przeciwdeszczowa, EN 20471/3
Strona: 169



1902 Kurtka Hybrid FlexiWork
Strona: 61



1908 Kurtka wiatrówka LiteWork
Strona: 72



1940 Kurtka softshell stretch FlexiWork
Strona: 66



1948 Kurtka wiatrówka Hybrid LiteWork
Strona: 72



4310 Kamizelka odblaskowa - na suwak, EN 20471/2
Strona: 183



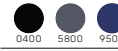
4373 Kamizelka Service
Strona: 147



4502 Kamizelka lekka, pikowana, fatwa do spakowania AllroundWork
Strona: 63



4505 Kamizelka softshell AllroundWork - wiatroszczelna
Strona: 69



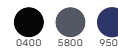
4506 Kamizelka softshell stretch AllroundWork
Strona: 65



4512 Kamizelka pikowana Insulator 37.5° AllroundWork
Strona: 62



4558 Kamizelka zimowa AllroundWork
Strona: 61



4902 Kamizelka Hybrid FlexiWork
Strona: 61



8101 Kurtka pikowana Insulator 37.5° AllroundWork
Strona: 62



8102 Kurtka lekka, pikowana, łatwa do spakowania AllroundWork
Strona: 63



8107 Kurtka pikowana Insulator 37.5® AllroundWork - damska
Strona: 62



8134 Kurtka odblaskowa, pikowana, EN 20471/2
Strona: 172



8200 Kurtka przeciwdeszczowa PU
Strona: 73



8233 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa PU, EN 20471/3
Strona: 172



8378 Zestaw przeciwdeszczowy
Strona: 73



9153 Kamizelka odblaskowa MultiPockets™ - na suwak, EN 471/2
Strona: 183



Polary i warstwy pośrednie

2905 Pulower wełniany, krótki suwak
Strona: 83



8004 Kurtka polarowa 37.5® AllroundWork
Strona: 82



8005 Kurtka polarowa wiatroszczelna AllroundWork
Strona: 86



8017 Kurtka polarowa 37.5® AllroundWork - damska
Strona: 82



8018 Kurtka z ociepleniem futrzanym AllroundWork
Strona: 83



8019 Kurtka wełniana AllroundWork
Strona: 82



8020 Kurtka polarowa Polartec® Thermal Pro® AllroundWork
Strona: 80



8021 Kurtka polarowa "misiak" AllroundWork
Strona: 83



8023 Kurtka Polartec® Power Stretch® FlexiWork
Strona: 77



8026 Bluzka Polartec® Power Stretch® FlexiWork z kapturem
Strona: 77



8025 Bluzka neonowa z kapturem
Strona: 88



8028 Bluzka neonowa
Strona: 88



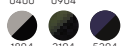
8029 Kamizelka neonowa
Strona: 88



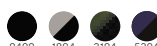
8035 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/2
Strona: 178



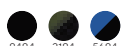
8041 Bluzka polarowa FlexiWork z kapturem
Strona: 85



8042 Kurtka polarowa FlexiWork
Strona: 85



8044 Bluzka z kapturem
Strona: 84



8045 Bluzka FlexiWork
Strona: 84



8047 Bluzka polarowa FlexiWork z kapturem - damska
Strona: 85



8057 Bluzka polarowa AllroundWork z kapturem - damska
Strona: 81



8058 Bluzka polarowa AllroundWork z kapturem
Strona: 81



8059 Kurtka polarowa AllroundWork
Strona: 81



8070 Bluzka frotte Polartec® z kapturem AllroundWork - damska
Strona: 80



8073 Kurtka odblaskowa na suwak - damska, EN20471/2
Strona: 178



8075 Bluzka frotte Polartec® z kapturem
Strona: 80



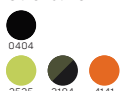
8400 Bluzka FlexiWork z kapturem chroniąca przed wiatrem - krótki suwak
Strona: 86



8404 Kurtka FlexiWork
Strona: 76



8405 Bluzka FlexiWork z kapturem
Strona: 76



8407 Kurtka FlexiWork - damska
Strona: 76



8421 Kurtka polarowa Polartec® Shed Less z krótkim suwakiem
Strona: 79



8422 Kurtka polarowa Polartec® Shed Less
Strona: 78



8424 Kamizelka polarowa Polartec® Shed Less
Strona: 79



8427 Kurtka polarowa Polartec® Shed Less - damska
Strona: 78



9420 Termiczna bluzka polarowa z kapturem Body Mapping z długim suwakiem
Strona: 87



9435 Pulower Micro Fleece
Strona: 87



9438 Kurtka Micro Fleece
Strona: 87



9448 Bluzka LiteWork na suwak
Strona: 86



Bluzy i bluzy z kapturem

2800 Bluzka z kapturem
Strona: 90



2801 Bluzka z kapturem, na suwak
Strona: 90



2806 Bluzka z kapturem - damska
Strona: 90



2810 Bluzka
Strona: 91



2818 Bluza - krótki suwak
Strona: 91



2827 Bluza damska
Strona: 91



2830 Bluza odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 176



2831 Bluza odblaskowa,
EN 20471/2
Strona: 174



2834 Kurtka odblaskowa
na suwak, EN 20471/1
Strona: 176



2835 Kurtka odblaskowa
na suwak, EN 20471/2
Strona: 174



2838 Bluza odblaskowa
z kapturem, na suwak,
EN 20471/1
Strona: 176



2839 Bluza odblaskowa
z kapturem, na suwak,
EN 20471/2
Strona: 174



2840 Bluza dwukolorowa
Strona: 96



2841 Bluza dwukolorowa z
krótkim suwakiem
Strona: 96



2842 Bluza dwukolorowa z
kapturem, z krótkim
suwakiem
Strona: 96



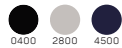
2845 Bluza Logo
z kapturem
Strona: 94



2846 Bluza Logo
z kapturem, na suwak
Strona: 94



2877 Bluza Logo
z kapturem, na suwak -
damska
Strona: 92



2886 Bluza, na suwak
Strona: 89



2890 Bluza z kapturem
Casual AllroundWork, na
suwak
Strona: 89



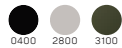
2892 Bluza Logo
Strona: 92



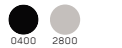
2894 Bluza Logo
z kapturem
Strona: 93



2895 Bluza Logo
z kapturem, na suwak
Strona: 92



2897 Bluza z kapturem
AllroundWork, na suwak -
damska
Strona: 89



2898 Bluza Classic Logo
Strona: 95



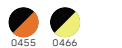
2899 Bluza Classic Logo
z kapturem
Strona: 95



8031 Bluza odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 180



8034 Kurtka odblaskowa
na suwak, EN 20471/1
Strona: 180



8036 Kurtka odblaskowa
na suwak, EN 20471/2/3
Strona: 173



8037 Bluza odblaskowa,
EN 20471/2/3
Strona: 173



8038 Bluza odblaskowa
z kapturem, na suwak,
EN 20471/1
Strona: 181



8039 Bluza odblaskowa
z kapturem, na suwak,
EN 20471/2/3
Strona: 173

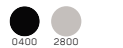


8077 Kurtka odblaskowa
na suwak - damska
EN20471/1
Strona: 180



Polo & t-shirty

2427 T-shirt wełniany
AllroundWork - długi
rękaw
Strona: 103



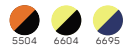
2430 T-shirt odblaskowy
- długi rękaw, EN 20471/1
Strona: 177



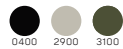
2431 T-shirt odblaskowy
- długi rękaw,
EN 20471/2
Strona: 175



2433 T-shirt odblaskowy
- długi rękaw, EN 20471/2
Strona: 182



2456 Bluza z kapturem
Stay Fresh
Strona: 100



2496 T-shirt - długi rękaw
Strona: 98



2497 T-shirt z długim
rękawem - damski
Strona: 99



2498 T-shirt 37.5®
AllroundWork - długi
rękaw
Strona: 104



2502 T-shirt Classic
Strona: 98



2512 T-shirt z dekoltem
w serek
Strona: 99



2516 T-shirt - damski
Strona: 98



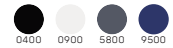
2517 T-shirt Organic
Cotton - damski
Strona: 97



2519 T-shirt 37.5® Tech
FlexiWork z krótkimi
rękawami
Strona: 101



2526 T-shirt Organic
Cotton AllroundWork
Strona: 97



2527 T-shirt wełniany
AllroundWork
Strona: 103



2529 T-shirt elastyczny -
zestaw 2 szt.
Strona: 99



2530 T-shirt odblaskowy,
EN 20471/2
Strona: 179



2534 T-shirt odblaskowy,
EN 20471/1
Strona: 181



2535 T-shirt odblaskowy,
EN 20471/1
Strona: 182



2536 T-shirt odblaskowy,
EN 20471/2
Strona: 179



2537 T-shirt odblaskowy - damski, EN 20471/2
Strona: 179



2538 T-shirt odblaskowy, EN 20471/1
Strona: 177



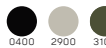
2539 T-shirt odblaskowy, EN 20471/2
Strona: 175



2550 T-shirt dwukolorowy
Strona: 97



2556 T-shirt Stay Fresh
Strona: 100



2558 T-shirt AllroundWork
Strona: 101



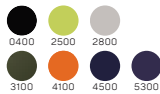
2573 T-shirt odblaskowy - damski, EN20471/1
Strona: 181



2586 T-shirt Classic Logo
Strona: 95



2590 T-shirt Logo
Strona: 93



2597 T-shirt Logo - damski
Strona: 93



2598 T-shirt 37.5® AllroundWork
Strona: 104



2608 Polo Pique - długi rękaw
Strona: 103



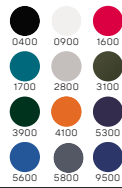
2612 Koszulka Rugby AllroundWork
Strona: 96



2702 Polo - damskie
Strona: 102



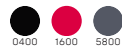
2708 Polo Classic
Strona: 102



2718 Polo Classic
Strona: 102



2721 Polo AllroundWork
Strona: 101



2724 Polo 37.5® AllroundWork
Strona: 104



2730 Polo odblaskowe, EN 20471/2
Strona: 178



2750 Polo dwukolorowe
Strona: 97



2956 Koszulka bez rękawów Stay Fresh
Strona: 100



Koszule

8510 Koszulka Service
Strona: 147



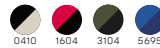
8520 LiteWork, Koszulka odprowadzająca wilgoć - krótki rękaw
Strona: 105



8521 LiteWork, Koszulka odprowadzająca wilgoć - długi rękaw
Strona: 105



8522 Koszulka ocieplana, AllroundWork
Strona: 105



Warstwy bazowe

9470 Koszulka merino Stay Warm, warstwa bazowa - damska
Strona: 108



9471 Legginsy merino Stay Warm, warstwa bazowa - damskie
Strona: 108



9480 Koszulka merino Stay Warm, warstwa bazowa
Strona: 108



9481 Kalesony merino Stay Warm, warstwa bazowa
Strona: 109



9482 Koszulka termoaktywna z wełny merino Stay Warm, warstwa bazowa
Strona: 109



9483 Koszulka bezszwowa, wełniana, termiczna, warstwa bazowa
Strona: 109



9484 Legginsy bezszwowe, wełniane, termiczne, warstwa bazowa
Strona: 110



9485 Koszulka termiczna Fusion, warstwa bazowa
Strona: 111



9486 Legginsy termiczne Fusion, warstwa bazowa
Strona: 111



9491 Koszulka bezszwowa In Motion, warstwa bazowa
Strona: 110



9492 Legginsy bezszwowe In Motion, warstwa bazowa
Strona: 110



9493 Koszulka Stay Fresh, warstwa bazowa
Strona: 111



9494 Legginsy Stay Fresh, warstwa bazowa
Strona: 112



Bielizna

9436 Bokserki ze stretchem, 2-pak
Strona: 112



9477 Majtki damskie hipstery, 2-pak
Strona: 112

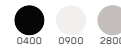


Skarpety

9212 Skarpety grube, wełniane - wysokie
Strona: 114



9214 Skarpety bawełniane, 3-pak
Strona: 115



9216 Skarpety wełniane, 2-pak
Strona: 113



9220 Skarpety 37.5®
Strona: 116



9221 Skarpety bawełniane krótkie, 3-pak
Strona: 115



9224 Skarpety Zero-Waste krótkie, 2-pak
Strona: 115



9225 Skarpety wełniane, frotte, 2-pak
Strona: 113



9226 Skarpety Zero-Waste, 2-pak
Strona: 114



9227 Skarpety grube, wełniane
Strona: 114



9228 Podkolanówki wełniane, kompresyjne
Strona: 116



9229 Podkolanówki kompresyjne 37.5°
Strona: 116



9240 Skarpety 37,5° krótkie
Strona: 117



9246 Skarpety CORDURA® z wełny, 2-pak
Strona: 113



9015 Czapka dwustronna
Strona: 120



9017 Czapka bawełniana Logo AllroundWork
Strona: 121



9019 Opaska Merino
Strona: 119



9022 Komin wielofunkcyjny Merino
Strona: 119



9023 Czapka Fisherman AllroundWork
Strona: 120



9024 Czapka polarowa FlexiWork, elastyczna
Strona: 121



9027 Czapka odbłaskowa
Strona: 118



9030 Czapka polarowa Logo FlexiWork
Strona: 121



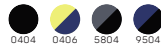
9031 Czapka chroniąca przed wiatrem
Strona: 118



9035 Czapka S-Logo
Strona: 118



9041 Czapka z daszkiem Logo
Strona: 124



9046 Komin wielofunkcyjny Polartec® Power Stretch®
Strona: 117



9047 Czapka Logo
Strona: 118



9048 Czapka Polartec® Power Stretch®
Strona: 117



9052 Kominiarka FlexiWork, bezszwowa
Strona: 122



9053 Nakrycie głowy pod kask FlexiWork, bezszwowe
Strona: 122



9054 Nakrycie głowy wielofunkcyjne FlexiWork, bezszwowe
Strona: 122



9072 Kapelusz Bucket LiteWork
Strona: 124



9079 AllroundWork, Czapka z daszkiem
Strona: 124



9084 Czapka
Strona: 120



9091 Czapka z osłoną karku LiteWork
Strona: 124



Nakrycia głowy

9000 Czapka z daszkiem Tech
Strona: 123



9001 Czapka z daszkiem Trucker
Strona: 123



9002 Czapka z daszkiem Logo Flexible
Strona: 123



9008 Czapka shell AllroundWork
Strona: 120



9009 Czapka Merino
Strona: 119



9014 Czapka AllroundWork bawełniana
Strona: 121



Aksesoria

9004 Pasek Logo
Strona: 125



9018 Pasek elastyczny LiteWork
Strona: 126



9020 Pasek elastyczny
Strona: 125



9025 Pasek elastyczny
Strona: 126



9033 Pasek Logo
Strona: 126



9034 Pasek skórzany
Strona: 126



9050 Szelki elastyczne
Strona: 127



9064 Szelki Logo
Strona: 127



9071 Pasek AllroundWork
Strona: 125



9453 Narekawniki LiteWork
Strona: 128



9623 Plecak nieprzemakalny
Strona: 127



9626 Torba nieprzemakalna
Strona: 127



9751 Skórzany brelok
Strona: 128



9754 Skórzane etui na karty płatnicze
Strona: 128



9759 Identyfikator z tasiemką
Strona: 129



9760 Identyfikator z klipsem
Strona: 129



9766 Uchwyt do identyfikatora
Strona: 129



9901 Bidon
Strona: 129



9913 Wash-In Textile
Waterproofing
Strona: 128



Nośniki narzędzi

4230 Kamizelka
narzędziowa odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 183



4250 Kamizelka
narzędziowa AllroundWork
Strona: 138



4254 Kamizelka
narzędziowa Canvas+
Strona: 138



9082 Uchwyt na młotek
Strona: 142



9700 Mocowanie Flexi
Strona: 142



9716 Uchwyt na młotek
Strona: 142



9736 Uchwyt na
młotek - 10 szt
Strona: 142



9746 Kabura ochronna na
smartfon
Strona: 142



9762 Worek do mocowania
motka
Strona: 140



9764 Worek narzędziowy,
długi
Strona: 143



9767 Worek narzędziowy,
długi - skórzany
Strona: 143



9768 Pokrowiec na taśmę
mierniczą - skórzany
Strona: 143



9769 Etui na nóż
uniwersalny - skórzane
Strona: 143



9770 Pas narzędziowy XTR
dla stolarzy
Strona: 139



9772 Pas narzędziowy
Strona: 139



9775 Worek kieszeniowy
dla stolarzy
Strona: 140



9776 Worek narzędziowy
Strona: 141



9780 Pas narzędziowy XTR
dla elektryków
Strona: 139



9782 Pas narzędziowy
Service
Strona: 139



9785 Worek kieszeniowy
dla elektryków
Strona: 140



9786 Worek narzędziowy
Service
Strona: 141



9790 Pas narzędziowy XTR
Strona: 138



9792 Szelki do pasów
narzędziowych
Strona: 138



9794 Worki kieszeniowe
Flexi
Strona: 141



9795 Worki na gwoździe i
wkręty
Strona: 140



9796 Worki na gwoździe i
wkręty
Strona: 141



9798 Pokrowiec
uniwersalny
Strona: 142



Rękawice

9305 – 10 par
9390 – 100 par
Rękawice Precision Flex
Duty
Strona: 134



9319 – 10 par
Rękawice Weather Flex
Sense
Strona: 135



9321 – 10 par
9389 – 100 par
Rękawice Precision Flex
Light
Strona: 134



9323 – 10 par
Rękawice Precision Flex
Comfy
Strona: 134



9325 – 10 par
Rękawice Weather Flex
Guard
Strona: 135



9326 – 10 par
Rękawice Power Flex
Cut 5
Strona: 135



9330 Rękawice Precision
Cut C
Strona: 134



9562 Rękawice Weather
Flex Dry
Strona: 132



9574 Rękawice Precision
Protect
Strona: 132



9578 Rękawice Weather
Essential
5 par
Strona: 133



9579 Rękawice Weather
Dry
5 par
Strona: 133



9585 Rękawice Power
Core
5 par
Strona: 133



9586 Rękawice Power
Open
5 par
Strona: 133



9597 R 9598
Rękawica Specialized Tool
5 sztuk
Strona: 132



Odzież damska

1107 Kurtka ocieplana 37.5°
AllroundWork - damska
Strona: 57



1117 Kurtka ocieplana
AllroundWork - damska
Strona: 56



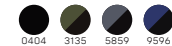
1127 Kurtka
przeciwdeszczowa,
ocieplana 37.5°
AllroundWork - damska
Strona: 59



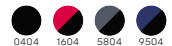
1137 Kurtka odblaskowa,
ocieplana 37.5° - damska,
EN 20471/2/3
Strona: 168



1177 Kurtka
przeciwdeszczowa,
ocieplana AllroundWork
- damska
Strona: 58



1207 Kurtka softshell
AllroundWork - damska
Strona: 67



1237 Kurtka odblaskowa softshell - damska, EN 20471/2/3 Strona: 170



1247 Kurtka wiatroszczelna softshell AllroundWork - damska Strona: 69



1276 Kurtka softshell stretch AllroundWork - damska Strona: 64



1347 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa shell - damska, EN 20471/2/3 Strona: 171



1367 Kurtka przeciwdeszczowa shell AllroundWork - damska Strona: 70



2497 T-shirt z długim rękawem - damski Strona: 99



2516 T-shirt - damski Strona: 98



2517 T-shirt Organic Cotton - damski Strona: 97



2537 T-shirt odblaskowy - damski, EN 20471/2 Strona: 179



2573 T-shirt odblaskowy - damski, EN 20471/1 Strona: 181



2597 T-shirt Logo - damski Strona: 93



2702 Polo - damskie Strona: 102



2806 Bluza z kapturem - damska Strona: 90



2827 Bluza damska Strona: 91



2877 Bluza Logo z kapturem, na suwak - damska Strona: 92



2897 Bluza z kapturem AllroundWork, na suwak - damska Strona: 89



6147 Spodenki stretch AllroundWork z workami kieszeniowymi - damskie Strona: 27



6247 Spodnie stretch AW z workami kieszeniowymi - damskie. Strona: 26



6700 Spodnie Service - damskie Strona: 145



6703 Spodnie stretch AllroundWork bez kieszeni nakołannikowych - damskie Strona: 43



6734 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi - damskie, EN 20471/1 Strona: 164



6743 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2 - damskie Strona: 158



6771 Spodnie full stretch AllroundWork z odpinanymi workami kieszeniowymi - damskie Strona: 32



6775 Spodnie z 4-kierunkowym stretchem z odpinanymi workami kieszeniowymi AllroundWork - damskie Strona: 30



6877 Spodnie full stretch FlexiWork bez kieszeni nakołannikowych Strona: 44



8017 Kurtka polarowa 37.5® AllroundWork - damska Strona: 82



8047 Bluza polarowa FlexiWork z kapturem - damska Strona: 85



8057 Bluza polarowa AllroundWork z kapturem - damska Strona: 81



8070 Bluza frotte Polartec® z kapturem AllroundWork - damska Strona: 80



8073 Kurtka odblaskowa na suwak - damska, EN20471/2 Strona: 178



8077 Kurtka odblaskowa na suwak - damska EN20471/1 Strona: 180



8107 Kurtka pikowana Insulator 37.5® AllroundWork - damska Strona: 62



8407 Kurtka FlexiWork - damska Strona: 76



8427 Kurtka polarowa Polartec® Shed Less - damska Strona: 78



9470 Koszulka merino Stay Warm, warstwa bazowa - damska Strona: 108



9471 Legginsy merino Stay Warm, warstwa bazowa - damskie Strona: 108



9477 Majtki damskie hipstersy, 2-pak Strona: 112



1247 Kurtka wiatroszczelna softshell AllroundWork - damska Strona: 69



2496 T-shirt - długi rękaw Strona: 98



2497 T-shirt z długim rękawem - damski Strona: 99



2502 T-shirt Classic Strona: 98



2516 T-shirt - damski Strona: 98



2526 T-shirt Organic Cotton AllroundWork Strona: 97



2529 T-shirt elastyczny - zestaw 2 szt. Strona: 99



2550 T-shirt dwukolorowy Strona: 97



2702 Polo - damskie Strona: 102



2708 Polo Classic Strona: 102



2800 Bluza z kapturem - damska Strona: 90



2801 Bluza z kapturem, na suwak Strona: 90



2806 Bluza z kapturem - damska Strona: 90



Odzież malarska

1205 Kurtka softshell wiatroszczelna AllroundWork Strona: 68



2810 Bluza

Strona: 91



2840 Bluza dwukolorowa

Strona: 96



4512 Kamizelka pikowana
Insulator 37.5®
AllroundWork

Strona: 62



6051 Ogrodniczki stretch
AllroundWork

Strona: 28



6141 Spodenki stretch
AllroundWork z workami
kieszeniowymi

Strona: 27



6142 Piratki stretch
AllroundWork z workami
kieszeniowymi

Strona: 28



6147 Spodenki stretch
AllroundWork z workami
kieszeniowymi - damskie

Strona: 27



6151 Spodenki stretch
AllroundWork z workami
kieszeniowymi, luźne

Strona: 29



6153 Spodenki stretch,
luźne

Strona: 29



6224 Spodnie Canvas+
stretch AllroundWork z
workami kieszeniowymi

Strona: 33



6241 Spodnie stretch
AllroundWork z workami
kieszeniowymi

Strona: 26



6247 Spodnie stretch
AllroundWork z workami
kieszeniowymi - damskie

Strona: 26



6251 Spodnie stretch
AllroundWork z workami
kieszeniowymi, luźne

Strona: 29



6271 Spodnie full stretch
AllroundWork z workami
kieszeniowymi

Strona: 32



6341 Spodnie stretch
AllroundWork

Strona: 26



6351 Spodnie stretch
AllroundWork, luźne

Strona: 29



8041 Bluza polarowa
FlexiWork z kapturem

Strona: 85



8047 Bluza polarowa
FlexiWork z kapturem -
damska

Strona: 85



8101 Kurtka pikowana
Insulator 37.5®
AllroundWork

Strona: 62



8107 Kurtka pikowana
Insulator 37.5®
AllroundWork - damskie

Strona: 62



9079 AllroundWork,
Czapka z daszkiem

Strona: 124



Linia Service

1673 Kurtka Service

Strona: 147



4373 Kamizelka Service

Strona: 147



6073 Kombinezon Service

Strona: 146



6100 Spodenki Service

Strona: 146



6400 Spodnie Chinos
Service

Strona: 146



6700 Spodnie Service -
damskie

Strona: 145



6800 Spodnie Service

Strona: 145



6801 Spodnie Service+

Strona: 145



8510 Koszula Service

Strona: 147



Odzież dziecięca

7505 Spodnie FlexiWork
Junior

Strona: 150



7507 Kurtka polarowa
AllroundWork Junior

Strona: 151



7512 Bluza Logo Junior
z kapturem, na suwak

Strona: 151



7514 T-shirt Logo Junior

Strona: 151



7575 Spodnie z
4-kierunkowym stretchem
Junior, AllroundWork

Strona: 150



Q Heat

5400 Kamizelka
ogrzewająca Q Heat

Strona: 154



5401 Mini kamizelka
ogrzewająca Q Heat

Strona: 154



5499 Zestaw baterii Q
Inuheat One

Strona: 155



5900 Podkolanówki Q Heat

Strona: 155



5901 Rękawice
wewnętrzne Q Heat

Strona: 155



Odzież odblaskowa

0113 Ogrodniczki
odblaskowe, EN 20471/2

Strona: 161



0213 Ogrodniczki
odblaskowe z workami
kieszeniowymi, EN 20471/2

Strona: 161



1130 Kurtka odblaskowa
ocieplana 37.5®,
EN 20471/3

Strona: 168



1132 Kurtka odblaskowa
przeciwdeszczowa,
ocieplana 37.5®,
EN 20471/3

Strona: 169



1137 Kurtka odblaskowa
ocieplana 37.5® - damska,
EN 20471/2/3

Strona: 168



1230 Kurtka odblaskowa
softshell, EN 20471/3

Strona: 170



1237 Kurtka odblaskowa
softshell - damska,
EN 20471/2/3

Strona: 170



1330 Kurtka odblaskowa
przeciwdeszczowa
shell, EN 20471/3

Strona: 171



1347 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa shell – damska, EN 20471/2/3
Strona: 171



1633 Kurtka odblaskowa, EN 20471/3
Strona: 172



1830 Parka odblaskowa przeciwdeszczowa, EN 20471/3
Strona: 169



2430 T-shirt odblaskowy – długi rękaw, EN 20471/1
Strona: 177



2431 T-shirt odblaskowy – długi rękaw, EN 20471/2/3
Strona: 175



2433 T-shirt odblaskowy – długi rękaw, EN 20471/2
Strona: 182



2530 T-shirt odblaskowy, EN 20471/1
Strona: 179



2534 T-shirt odblaskowy, EN 20471/1
Strona: 181



2535 T-shirt odblaskowy, EN 20471/1
Strona: 182



2536 T-shirt odblaskowy, EN 20471/2
Strona: 179



2537 T-shirt odblaskowy – damski, EN 20471/2
Strona: 179



2538 T-shirt odblaskowy, EN 20471/1
Strona: 177



2539 T-shirt odblaskowy, EN 20471/2
Strona: 175



2573 T-shirt odblaskowy – damski, EN 20471/1
Strona: 181



2730 Polo odblaskowe, EN 20471/2
Strona: 178



2830 Bluza odblaskowa, EN 20471/1
Strona: 176



2831 Bluza odblaskowa, EN 20471/2
Strona: 174



2834 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/1
Strona: 176



2835 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/2
Strona: 174



2838 Bluza odblaskowa z kapturem, na suwak, EN 20471/1
Strona: 176



2839 Bluza odblaskowa z kapturem, na suwak, EN 20471/2
Strona: 174



3233 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 160



3333 Spodnie odblaskowe, EN 20471/2
Strona: 160



4230 Kamizelka narzędziowa odblaskowa, EN 20471/1
Strona: 183



4310 Kamizelka odblaskowa – na suwak, EN 20471/2
Strona: 183



6135 Spodenki odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 166



6136 Spodenki odblaskowe stretch, EN 20471/1
Strona: 166



6138 Piratki odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 165



6230 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 160



6233 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 163



6234 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 164



6243 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 158



6331 Spodnie odblaskowe, EN 20471/2
Strona: 160



6334 Spodnie odblaskowe stretch, EN 20471/1
Strona: 164



6343 Spodnie odblaskowe stretch, EN 20471/2
Strona: 158



6530 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe shell, EN 20471/2
Strona: 166



6630 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe 37.5°, 2-warstwowe, lekko ocieplane, EN 20471/2
Strona: 167



6639 Spodnie odblaskowe ocieplane 37.5°, EN 20471/2
Strona: 162



6734 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi – damskie, EN 20471/1
Strona: 164



6743 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2 – damskie
Strona: 158



6931 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 163



6932 Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 159



6933 Spodenki odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 165



6934 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 162



6943 Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 159



8031 Bluza odblaskowa, EN 20471/1
Strona: 180



8034 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/1
Strona: 180



8035 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/2
Strona: 178



8036 Kurtka odblaskowa na suwak, EN 20471/2/3
Strona: 173



8037 Bluza odblaskowa, EN 20471/2/3
Strona: 173



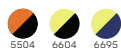
8038 Bluza odblaskowa z kapturem, na suwak, EN 20471/1
Strona: 181



8039 Bluza odblaskowa z kapturem, na suwak, EN 20471/2/3
Strona: 173



8073 Kurtka odblaskowa na suwak - damska, EN20471/2 Strona: 178



8077 Kurtka odblaskowa na suwak - damska EN20471/1 Strona: 180



8134 Kurtka odblaskowa, pikowana, EN 20471/2 Strona: 172



8233 Kurtka odblaskowa przeciwdeszczowa PU, EN 20471/3 Strona: 172



8243 Spodnie odblaskowe przeciwdeszczowe, EN 20471/2 Strona: 167



9153 Kamizelka odblaskowa MultiPockets™ - na suwak, EN 471/2 Strona: 183



ProtecWork

EN ISO 20471:2013

Odzież ochronna o intensywnej widzialności

1163 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, ocieplana, EN 20471/3 Strona: 188



1164 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, ocieplana - pomarańczowa, EN 20471/3 Strona: 206



1167 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, ocieplana - damska, EN 20471/3 Strona: 189



1260 ProtecWork, Kurtka odblaskowa softshell, EN 20471/3 Strona: 190



1361 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, przeciwdeszczowa shell, EN 20471/3 Strona: 188,204



1560 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, EN 20471/1 Strona: 186



1561 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, EN 20471/3 Strona: 187



1562 ProtecWork, Kurtka odblaskowa - pomarańczowa, EN 20471/3/2 Strona: 206



1567 ProtecWork, Kurtka odblaskowa - damska, EN 20471/3 Strona: 187



1860 ProtecWork, Parka odblaskowa, ocieplana, EN 20471/3 Strona: 189



2461 ProtecWork, T-shirt odblaskowy - długi rękaw, EN 20471/3 Strona: 212



2476 ProtecWork, T-shirt odblaskowy - damski, długi rękaw, EN 20471/3/2 Strona: 212



2562 ProtecWork, T-shirt odblaskowy, EN 20471/3 Strona: 213



2860 ProtecWork, Kurtka odblaskowa, polarowa, EN 20471/3 Strona: 190



2863 ProtecWork, Bluza odblaskowa, EN 20471/3 Strona: 215



2864 ProtecWork, Bluza odblaskowa na suwak, EN 20471/3 Strona: 217



2866 ProtecWork, Bluza odblaskowa Arc z kapturem i suwakiem, EN 20471/3 Strona: 216



2868 ProtecWork, Sweter odblaskowy Arc z suwakiem, EN 20471/3 Strona: 216



2869 ProtecWork, Bluza odblaskowa, EN 20471/1 Strona: 217



2876 ProtecWork, Bluza odblaskowa - damska, EN 20471/3/2 Strona: 215



4260 ProtecWork, Kamizelka narzędziowa, EN 20471/1 Strona: 228



4361 ProtecWork, Kamizelka odblaskowa, EN 20471/3/2 Strona: 228



6060 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z szelkami, EN 20471/2 Strona: 200



6062 ProtecWork, Kombinezon odblaskowy - pomarańczowy, EN 20471/3 Strona: 207



6064 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z szelkami - pomarańczowe, EN 20471/2 Strona: 207



6065 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z szelkami, wzmacnione - pomarańczowe, EN 20471/2 Strona: 208



6160 ProtecWork, Spodenki odblaskowe, EN 20471/1 Strona: 203



6161 ProtecWork, Piratki odblaskowe, EN 20471/2 Strona: 203



6260 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/2 Strona: 193



6261 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi i obustronnymi kieszeniami na nogawkach, EN 20471/2 Strona: 198



6263 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1 Strona: 197



6264 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, wzmacnione, EN 20471/2 Strona: 202



6265 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, wzmacnione, EN 20471/1 Strona: 201



6266 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi - pomarańczowe, EN 20471/2 Strona: 208



6268 ProtecWork, Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/2 Strona: 195



6274 ProtecWork, Spodnie odblaskowe stretch z workami kieszeniowymi, EN 20471/1 Strona: 195



6276 ProtecWork, Spodnie odblaskowe z workami kieszeniowymi, EN 20471/1 Strona: 192



6360 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/2
Strona: 193



6361 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach,
EN 20471/2
Strona: 198



6363 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 197



6364 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione, EN 20471/2
Strona: 201



6365 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione, EN 20471/1
Strona: 200



6366 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 209



6374 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch, EN 20471/1
Strona: 194



6376 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 192



6560 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione - pomarań-
czone, EN 20471/1
Strona: 209



6562 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmocnione - pomarań-
czone, EN 20471/1
Strona: 210



6563 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe shell,
EN 20471/3
Strona: 202,204



6663 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
ocieplane, EN 20471/2
Strona: 203



6760 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



6797 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



8261 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
przeciwdeszczowa PU,
EN 20471/3
Strona: 205



8267 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe PU,
EN 20471/2
Strona: 205



8560 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 218



8562 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 218



8563 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spalnicza, EN 20471/1
Strona: 219



8565 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spalnicza, EN 20471/3
Strona: 219



 **EN ISO
11612:2015**

**Odzież chroniąca przed
czynnikami gorącymi
i płomieniem**

1163 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 188



1164 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - pomarańczowa,
EN 20471/3
Strona: 206



1167 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - damska,
EN 20471/3
Strona: 189



1260 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa
softshell, EN 20471/3
Strona: 190



1361 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
przeciwdeszczowa shell,
EN 20471/3
Strona: 188,204



1560 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 186



1561 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 187



1562 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
pomarańczowa,
EN 20471/3/2
Strona: 206



1563 ProtecWork,
Kurtka wełniana
Strona: 211



1566 ProtecWork,
Kurtka
Strona: 186



1567 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
damska, EN 20471/3
Strona: 187



1860 ProtecWork,
Parka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 189



2460 ProtecWork,
T-shirt - długi rękaw
Strona: 211



2461 ProtecWork,
T-shirt odblaskowy -
długi rękaw, EN 20471/3
Strona: 212



2467 ProtecWork,
T-shirt, długi rękaw -
damski
Strona: 212



2476 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - damska, długi rękaw,
EN 20471/3/2
Strona: 212



2660 ProtecWork,
Polo - długi rękaw
Strona: 213



2667 ProtecWork,
Polo, długi rękaw -
damskie
Strona: 214



2860 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
polarowa, EN 20471/3
Strona: 190



2861 ProtecWork,
Bluza
Strona: 214



2862 ProtecWork,
Bluza z kapturem
Strona: 216



2863 ProtecWork,
Bluza odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 215



2864 ProtecWork,
Bluza odblaskowa na
suwak, EN 20471/3
Strona: 217



2866 ProtecWork,
Bluza odblaskowa Arc
z kapturem i suwakiem,
EN 20471/3
Strona: 216



2867 ProtecWork,
Bluza - damska
Strona: 215



2868 ProtecWork,
Sweter odblaskowy Arc
z suwakiem, EN 20471/3
Strona: 216



2869 ProtecWork,
Bluza odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 217



2876 ProtecWork,
Bluza odblaskowa
- damska, EN 20471/3/2
Strona: 215



6060 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami, EN 20471/2
Strona: 200



6062 ProtecWork,
Kombinezon odblaskowy
- pomarańczowy,
EN 20471/3
Strona: 207



6064 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 207



6065 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami, wzmacnione -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 208



6260 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/2
Strona: 193



6261 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
i obustronnymi kieszeniami
na nogawkach, EN 20471/2
Strona: 198



6262 ProtecWork,
Spodnie z workami
kieszeniowymi
i obustronnymi kieszeniami
na nogawkach
Strona: 196



6263 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/1
Strona: 197



6264 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmacnione, EN 20471/2
Strona: 202



6265 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmacnione, EN 20471/1
Strona: 201



6266 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 208



6268 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch z workami
kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 195



6274 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch z workami
kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 195



6276 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/1
Strona: 192



6286 ProtecWork,
Spodnie z workami
kieszeniowymi
Strona: 191



6360 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/2
Strona: 193



6361 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach,
EN 20471/2
Strona: 198



6362 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach
Strona: 196



6363 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 197



6364 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmacnione, EN 20471/2
Strona: 201



6365 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmacnione, EN 20471/1
Strona: 200



6366 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 209



6373 ProtecWork,
Spodnie stretch
Strona: 194



6374 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch, EN 20471/1
Strona: 194



6376 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 192



6386 ProtecWork,
Spodnie
Strona: 191



6560 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmacnione - pomarań-
czowe, EN 20471/1
Strona: 209



6562 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmacnione - pomarań-
czowe, EN 20471/1
Strona: 210



6563 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe shell,
EN 20471/2
Strona: 202,204



6663 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
ocieplane, EN 20471/2
Strona: 203



6760 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



6797 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



8560 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 218



8561 ProtecWork,
Koszula
Strona: 218



8562 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 218



8563 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/1
Strona: 219



8564 ProtecWork,
Koszula spawalnicza
Strona: 219



8565 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/3
Strona: 219



9460 ProtecWork,
Kalesony
Strona: 220



9461 ProtecWork,
Koszulka
Strona: 220



9462 ProtecWork,
Koszula wełniana, krótki
suwak
Strona: 221



9468 ProtecWork,
Kalesony wełniane
Strona: 223



9469 ProtecWork,
Kalesony wełniane, frotte
Strona: 211



9476 ProtecWork,
Koszula wełniana, krótki
suwak - damska
Strona: 221



EN ISO 14116:2015

Odzież chroniąca
przed ograniczonym
rozprzestrzenianiem ognia

2561 ProtecWork,
T-shirt
Strona: 213



2562 ProtecWork,
T-shirt odblaskowy,
EN 20471/3
Strona: 213



2563 ProtecWork,
T-shirt
Strona: 220



2760 ProtecWork,
Polo
Strona: 214



4260 ProtecWork,
Kamizelka narzędziowa,
EN 20471/1
Strona: 228



4361 ProtecWork,
Kamizelka odblaskowa,
EN 20471/3/2
Strona: 228



6160 ProtecWork,
Spodenki odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 203



6161 ProtecWork,
Piratkki odblaskowe,
EN 20471/2
Strona: 203



8261 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
przeciwdeszczowa PU,
EN 20471/3
Strona: 205



8267 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe PU,
EN 20471/2
Strona: 205



9062 ProtecWork,
Kominarka wełniana
Strona: 223



9065 ProtecWork,
Kaptur pod kask
Strona: 224



9066 ProtecWork,
Czapka shell
Strona: 224



9068 ProtecWork,
Czapka
Strona: 224



9069 ProtecWork,
Nakrycie głowy
wielofunkcyjne
Strona: 225



9070 ProtecWork,
Kaptur odblaskowy -
pomarańczowy
Strona: 210



9075 ProtecWork,
Czapka wełniana
Strona: 225



9076 ProtecWork,
Nakrycie głowy
wielofunkcyjne, wełniane
Strona: 225



9116 Nakolanniki
trudnopalne
Strona: 226



9160 ProtecWork,
Szelki trudnopalne
Strona: 226



9161 ProtecWork,
Pasek
Strona: 226



9261 ProtecWork,
Skarpety wełniane, frotte
Strona: 228



9262 ProtecWork,
Skarpety wełniane, lekkie
Strona: 229



9264 ProtecWork,
Skarpety wełniane, grube
Strona: 229



9463 ProtecWork,
Bokserki
Strona: 221



9464 ProtecWork,
Bokserki wełniane
Strona: 222



9465 ProtecWork,
Stanik sportowy
Strona: 222



9466 ProtecWork,
Majtki - damskie
Strona: 222



**Odzież chroniąca przed
skutkami działania łuku
elektrycznego arc**

1163 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 188



1164 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - pomarańczowa,
EN 20471/3
Strona: 206



1167 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - damska,
EN 20471/3
Strona: 189



1260 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa
softshell, EN 20471/3
Strona: 190



1361 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
przeciwdeszczowa shell,
EN 20471/3
Strona: 188,204



1560 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 186



1561 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 187



1562 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
pomarańczowa,
EN 20471/3/2
Strona: 206



1563 ProtecWork,
Bokserki wełniane
Strona: 211



1566 ProtecWork,
Kurtka
Strona: 186



1567 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
damska, EN 20471/3
Strona: 187



1860 ProtecWork,
Parka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 189



2460 ProtecWork,
T-shirt - długi rękaw
Strona: 211



2461 ProtecWork,
T-shirt odblaskowy -
długi rękaw, EN 20471/3
Strona: 212



2467 ProtecWork,
T-shirt, długi rękaw -
damski
Strona: 212



2476 ProtecWork,
T-shirt odblaskowy
- damski, długi rękaw,
EN 20471/3/2
Strona: 212



2660 ProtecWork,
Polo - długi rękaw
Strona: 213



2667 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
polowa, EN 20471/3
Strona: 214



2860 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
polarowa, EN 20471/3
Strona: 190



2861 ProtecWork,
Bluza
Strona: 214



2862 ProtecWork,
Bluza z kapturem
Strona: 216



2863 ProtecWork,
Bluza odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 215



2864 ProtecWork,
Bluza odblaskowa na
suwak, EN 20471/3
Strona: 217



2866 ProtecWork,
Bluza odblaskowa Arc
z kapturem i suwakiem,
EN 20471/3
Strona: 216



2867 ProtecWork,
Bluza - damska
Strona: 215



2868 ProtecWork,
Sweter odblaskowy Arc
z suwakiem, EN 20471/3
Strona: 216



2869 ProtecWork,
Bluza odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 217



2876 ProtecWork,
Bluza odblaskowa
- damska, EN 20471/3/2
Strona: 215



6060 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami, EN 20471/2
Strona: 200



6062 ProtecWork,
Kombinezon odblaskowy
- pomarańczowy,
EN 20471/3
Strona: 207



6064 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami - pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 207



6065 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami, wzmocnione -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 208



6260 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/2
Strona: 193



6261 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi i
obustronnymi kieszeniami
na nogawkach, EN 20471/2
Strona: 198



6262 ProtecWork,
Spodnie z workami
kieszeniowymi i obustron-
nymi kieszeniami na
nogawkach
Strona: 196



6263 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/1
Strona: 197



6264 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmocnione, EN 20471/2
Strona: 202



6265 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmocnione, EN 20471/1
Strona: 201



6266 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 208



6268 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch z workami
kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 195



6274 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch z workami
kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 195



6276 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/1
Strona: 192



6286 ProtecWork,
Spodnie z workami
kieszeniowymi
Strona: 191



6360 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/2
Strona: 193



6361 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z obustronnymi
kieszeniami na
nogawkach, EN 20471/2
Strona: 198



6362 ProtecWork,
Spodnie z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach
Strona: 196



6363 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 197



6364 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione, EN 20471/2
Strona: 201



6365 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione, EN 20471/1
Strona: 200



6366 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 209



6373 ProtecWork,
Spodnie stretch
Strona: 194



6374 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch, EN 20471/1
Strona: 194



6376 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 192



6386 ProtecWork,
Spodnie
Strona: 191



6560 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione - pomarań-
czowe, EN 20471/1
Strona: 209



6562 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmocnione - pomarań-
czowe, EN 20471/1
Strona: 210



6563 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe shell,
EN 20471/2
Strona: 202,204



6663 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
ocieplane, EN 20471/2
Strona: 203



6760 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



6797 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



8560 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 218



8561 ProtecWork,
Koszula
Strona: 218



8562 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 218



8563 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/1
Strona: 219



8564 ProtecWork,
Koszula spawalnicza
Strona: 219



8565 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/3
Strona: 219



9360 ProtecWork,
Rękawice
Strona: 227



9460 ProtecWork,
Kalesony
Strona: 220



9461 ProtecWork,
Koszulka
Strona: 220



9462 ProtecWork,
Koszula wełniana, krótki
suwak
Strona: 221



9468 ProtecWork,
Kalesony wełniane
Strona: 223



9469 ProtecWork,
Kalesony wełniane, frotte
Strona: 211



9476 ProtecWork,
Koszula wełniana, krótki
suwak - damska
Strona: 221



EN 13034:2005
+A1:2009

**Odzież chroniąca przed
płynnymi chemikaliami**

1163 ProtecWork,
urtka odblaskowa,
ocieplane, EN 20471/3
Strona: 188



1164 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplane - pomarańczowa,
EN 20471/3
Strona: 206



1167 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplane - damska,
EN 20471/3
Strona: 189



1361 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
przeciwdeszczowa shell,
EN 20471/3
Strona: 188,204



1560 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/1
Strona: 186



1561 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 187



1562 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
pomarańczowa,
EN 20471/3/2
Strona: 206



1566 ProtecWork,
Kurtka
Strona: 186



1567 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
damska, EN 20471/3
Strona: 187



6062 ProtecWork,
Kombinezon odblaskowy
- pomarańczowy,
EN 20471/3
Strona: 207



6363 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 197



6373 ProtecWork,
Spodnie stretch
Strona: 194



6374 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch, EN 20471/1
Strona: 194



6563 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe shell,
EN 20471/2
Strona: 202,204



8560 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 218



8561 ProtecWork,
Koszula
Strona: 218



8562 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 218



8563 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/1
Strona: 219



8564 ProtecWork,
Koszula spawalnicza
Strona: 219



8565 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/3
Strona: 219



EN ISO 11611:2015

Odzież chroniąca podczas
prac spawalniczych
i powiązanych

1163 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 188



1164 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - pomarańczowa,
EN 20471/3
Klasa 2 spawalnicza
Strona: 206



1167 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - damska,
EN 20471/3
Strona: 189



1361 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
przeciwdeszczowa shell,
EN 20471/3
Strona: 188,204



1560 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 186



1561 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 187



1562 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
pomarańczowa,
EN 20471/3/2
Klasa 2 spawalnicza
Strona: 206



1566 ProtecWork,
Kurtka
Strona: 186



1567 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
damska, EN 20471/3
Strona: 187



1860 ProtecWork,
Parka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 189



6060 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami, EN 20471/2
Strona: 200



6062 ProtecWork,
Kombinezon odblaskowy
- pomarańczowy,
EN 20471/3
Klasa 2 spawalnicza
Strona: 207



6064 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami - pomarańczowe,
EN 20471/2
Klasa 2 spawalnicza
Strona: 207



6065 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami, wzmacnione -
pomarańczowe, EN 20471/2
Klasa 2 spawalnicza
Strona: 208



6360 ProtecWork, Spodnie
odblaskowe, EN 20471/2
Strona: 193



6361 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach,
EN 20471/2
Strona: 198



6362 ProtecWork,
Spodnie z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach
Strona: 196



6363 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 197



6364 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione, EN 20471/2
Strona: 201



6365 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione, EN 20471/1
Strona: 200



6366 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Klasa 2 spawalnicza
Strona: 209



6373 ProtecWork,
Spodnie stretch
Strona: 194



6374 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch, EN 20471/1
Strona: 194



6376 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 192



6386 ProtecWork,
Spodnie
Strona: 191



6560 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmocnione - pomarań-
czowe, EN 20471/1
Klasa 2 spawalnicza
Strona: 209



6563 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe shell,
EN 20471/2
Strona: 202,204



6663 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
ocieplane, EN 20471/2
Strona: 203



6760 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



8560 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 218



8561 ProtecWork,
Koszula
Strona: 218



8562 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 218



8563 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/1
Strona: 219



8564 ProtecWork,
Koszula spawalnicza
Strona: 219



8565 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/3
Strona: 219



EN 342:2015

Odzież chroniąca
przed zimnem

1163 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 188



1164 ProtecWork,
urtka odblaskowa,
ocieplana - pomarańczowa,
EN 20471/3
Strona: 206



1167 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - damska,
EN 20471/3
Strona: 189



1860 ProtecWork,
Parka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 189



6663 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
ocieplane, EN 20471/2
Strona: 203





EN 14404:2010

Środki Ochrony Indywidualnej - ochrona kolan - spodnie do użycia z nakolannikami

6060 ProtecWork, Spodnie
odblaskowe z szelkami,
EN 20471/2
Strona: 200



6062 ProtecWork,
Kombinezon odblaskowy
- pomarańczowy,
EN 20471/3
Strona: 207



6064 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami - pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 207



6065 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami, wzmacnione -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 208



6161 ProtecWork,
Piratki odblaskowe,
EN 20471/2
Strona: 203



6260 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe z
workami kieszeniowymi,
EN 20471/2
Strona: 193



6261 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
i obustronnymi kieszeniami
na nogawkach, EN 20471/2
Strona: 198



6262 ProtecWork,
Spodnie z workami
kieszeniowymi
i obustronnymi kieszeniami
na nogawkach
Strona: 196



6263 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/1
Strona: 197



6264 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmacnione, EN 20471/2
Strona: 202



6265 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmacnione, EN 20471/1
Strona: 201



6266 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 208



6268 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch z workami
kieszeniowymi, EN 20471/2
Strona: 195



6274 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch z workami
kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 195



6276 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/1
Strona: 192



6286 ProtecWork,
Spodnie z workami
kieszeniowymi
Strona: 191



6360 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/2
Strona: 193



6361 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach,
EN 20471/2
Strona: 198



6362 ProtecWork,
Spodnie z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach
Strona: 196



6363 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 197



6364 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmacnione, EN 20471/2
Strona: 201



6365 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmacnione, EN 20471/1
Strona: 200



6366 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 209



6373 ProtecWork,
Spodnie stretch
Strona: 194



6374 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch, EN 20471/1
Strona: 194



6376 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 192



6386 ProtecWork,
Spodnie
Strona: 191



6560 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
wzmacnione - pomarań-
czowe, EN 20471/1
Strona: 209



6562 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
wzmacnione - pomarań-
czowe, EN 20471/1
Strona: 210



6563 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe shell,
EN 20471/2
Strona: 202,204



6663 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
ocieplane, EN 20471/2
Strona: 203



6760 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



6797 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



9116 Nakolanniki
trudnopalne
Strona: 226



EN 1149-5:2018

Odzież ochronna o właściwościach antyelektrostatycznych

1163 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 188



1164 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - pomarańczowa,
EN 20471/3
Strona: 206



1167 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
ocieplana - damska,
EN 20471/3
Strona: 189



1260 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa
softshell, EN 20471/3
Strona: 190



1361 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
przeciwdeszczowa shell,
EN 20471/3
Strona: 188,204



1560 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 186



1561 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 187



1562 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
pomarańczowa,
EN 20471/3/2
Strona: 206



1563 ProtecWork,
Kurtka wełniana
Strona: 211



1566 ProtecWork,
Kurtka
Strona: 186



1567 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa -
damska, EN 20471/3
Strona: 187



1860 ProtecWork,
Parka odblaskowa,
ocieplana, EN 20471/3
Strona: 189



2460 ProtecWork,
T-shirt - długi rękaw
Strona: 211



2461 ProtecWork,
T-shirt odblaskowy -
długi rękaw, EN 20471/3
Strona: 212



2467 ProtecWork,
T-shirt, długi rękaw -
damski
Strona: 212



2476 ProtecWork,
T-shirt odblaskowy
- damski, długi rękaw,
EN 20471/3/2
Strona: 212



2561 ProtecWork,
T-shirt
Strona: 213



2868 ProtecWork,
Sweter odblaskowy Arc
z suwakiem, EN 20471/3
Strona: 216



6266 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 208



6386 ProtecWork,
Spodnie
Strona: 191



2562 ProtecWork,
T-shirt odblaskowy,
EN 20471/3
Strona: 213



2869 ProtecWork,
Bluza odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 217



6268 ProtecWork, Spodnie
odblaskowe stretch
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/2
Strona: 195



6563 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe shell,
EN 20471/2
Strona: 202,204



2563 ProtecWork,
T-shirt
Strona: 220



2876 ProtecWork,
Bluza odblaskowa
- damska, EN 20471/3/2
Strona: 215



6274 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch z workami
kieszeniowymi, EN 20471/1
Strona: 195



6663 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
ocieplane, EN 20471/2
Strona: 203



2660 ProtecWork,
Polo - długi rękaw
Strona: 213



4260 ProtecWork,
Kamizelka narzędziowa,
EN 20471/1
Strona: 228



6276 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/1
Strona: 192



6760 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
- damska, EN 20471/2
Strona: 199



2667 ProtecWork,
Polo, długi rękaw -
damskie
Strona: 214



6060 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami, EN 20471/2
Strona: 200



6286 ProtecWork,
Spodnie z workami
kieszeniowymi
Strona: 191



6797 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
- damskie, EN 20471/2
Strona: 199



2760 ProtecWork,
Polo
Strona: 214



6062 ProtecWork,
Kombinezon odblaskowy
- pomarańczowy,
EN 20471/3
Strona: 207



6360 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/2
Strona: 193



8261 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
przeciwdeszczowa PU,
EN 20471/3
Strona: 205



2860 ProtecWork,
Kurtka odblaskowa,
polarowa, EN 20471/3
Strona: 190



6064 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z szelkami - pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 207



6361 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z obustronnymi kieszeniami
na nogawkach, EN 20471/2
Strona: 198



8267 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
przeciwdeszczowe PU,
EN 20471/2
Strona: 205



2861 ProtecWork,
Bluza
Strona: 214



6160 ProtecWork,
Spodenki odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 203



6362 ProtecWork,
Spodnie z obustronnymi
kieszeniami na nogawkach
Strona: 196



8560 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/1
Strona: 218



2862 ProtecWork,
Bluza z kapturem
Strona: 216



6161 ProtecWork,
Piratki odblaskowe,
EN 20471/2
Strona: 203



6363 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 197



8561 ProtecWork,
Koszula
Strona: 218



2863 ProtecWork,
Bluza odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 215



6260 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/2
Strona: 193



6366 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe -
pomarańczowe,
EN 20471/2
Strona: 209



8562 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
EN 20471/3
Strona: 218



2864 ProtecWork,
Bluza odblaskowa na
suwak, EN 20471/3
Strona: 217



6261 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi
i obustronnymi kieszeniami
na nogawkach, EN 20471/2
Strona: 198



6373 ProtecWork,
Spodnie stretch
Strona: 194



8563 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/1
Strona: 219



2866 ProtecWork,
Bluza odblaskowa Arc
z kapturem i suwakiem,
EN 20471/3
Strona: 216



6262 ProtecWork,
Spodnie z workami
kieszeniowymi
i obustronnymi kieszeniami
na nogawkach
Strona: 196



6374 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
stretch, EN 20471/1
Strona: 194



8564 ProtecWork,
Koszula spawalnicza
Strona: 219



2867 ProtecWork,
Bluza - damska
Strona: 215



6263 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe
z workami kieszeniowymi,
EN 20471/1
Strona: 197



6376 ProtecWork,
Spodnie odblaskowe,
EN 20471/1
Strona: 192



8565 ProtecWork,
Koszula odblaskowa,
spawalnicza, EN 20471/3
Strona: 219



9062 ProtecWork,
Kominiarka wełniana
Strona: 223



0400



9065 ProtecWork,
Kaptur pod kask
Strona: 224



9500



9068 ProtecWork,
Czapka
Strona: 224



6600



9066 ProtecWork,
Czapka shell
Strona: 224



6600



9069 ProtecWork,
Nakrycie głowy
wielofunkcyjne
Strona: 225



0400



9070 ProtecWork,
Kaptur odbłaskowy -
pomarańczowy
Strona: 210



5595



9075 ProtecWork,
Czapka wełniana
Strona: 225



0400



9076 ProtecWork,
Nakrycie głowy
wielofunkcyjne, wełniane
Strona: 225



0400



9262 ProtecWork,
Skarpety wełniane, lekkie
Strona: 229



0400



9460 ProtecWork,
Kalesony
Strona: 220



0400



9461 ProtecWork,
Koszulka
Strona: 220



0400



9462 ProtecWork,
Koszula wełniana, krótki
suwak
Strona: 221



0400



9463 ProtecWork,
Bokserki
Strona: 221



0400



9464 ProtecWork,
Bokserki wełniane
Strona: 222



0400



9465 ProtecWork,
Stanik sportowy
Strona: 222



0400



9466 ProtecWork,
Majtki - damskie
Strona: 222



0400



9468 ProtecWork,
Kalesony wełniane
Strona: 223



0400



9469 ProtecWork,
Kalesony wełniane, frotte
Strona: 211



0400



9476 ProtecWork,
Koszula wełniana, krótki
suwak - damska
Strona: 221



0400



 **EN 343:2004
+A1:2007**

**Odzież chroniąca
przed deszczem**

6563 ProtecWork,
Spodnie odbłaskowe,
przeciwdeszczowe shell,
EN 20471/2
Strona: 202,204



6695



8261 ProtecWork,
Kurtka odbłaskowa,
przeciwdeszczowa PU,
EN 20471/3
Strona: 205



6695



8267 ProtecWork,
Spodnie odbłaskowe,
przeciwdeszczowe PU,
EN 20471/2
Strona: 205



6600



 **EN 343:2019**

**Odzież chroniąca
przed deszczem**

1361 ProtecWork,
Kurtka odbłaskowa,
przeciwdeszczowa shell,
EN 20471/3
Strona: 188,204



6695



Worki kieszeniowe

9779 ProtecWork,
Worki kieszeniowe
odblaskowe -
pomarańczowe
Strona: 210



5595



9787 ProtecWork,
Worki kieszeniowe
wielofunkcyjne
Strona: 227



6695



9797 ProtecWork,
Worki kieszeniowe
Strona: 227



6695



9500





Snickers Workwear

SZWECJA

Box 745
182 53 DANDERYD
info@snickersworkwear.com
Tel. +46 (0)8 92 51 00
Fax. +46 (0)8 92 51 98

AUSTRIA

Hultafors Group Austria GmbH
Gierstergasse 6
1120 WIEN
info@hultaforsgroup.at
Tel. +43 (0) 1 8101 728
Fax. +43 (0) 1 8101 814

BELGIA

Hultafors Group Belgium NV/SA
54 Joe Englishstraat
2140 ANTWERPEN
Tel. +32 (0)3 201 03 00
Fax. +32 (0)15 44 65 39

CHORWACJA

Morlak d.o.o.
Put Kave 4a
21212 KAŠTEL SUĆURAC
info@morlak-doo.hr
www.morlak-doo.hr
+385 (0)21/228-245

CZECHY & SŁOWACJA

AC-T servis, spol. s r.o.
Nachodská 61,
193 00 PRAHA 9
info@profi-odevy.cz
www.profi-odevy.cz
Tel. +420 281 926 244

DANIA

Hultafors Group Denmark A/S
Energivej 37
2750 BALLERUP
Tel. +45 44 86 06 00
Fax. +45 44 86 06 06

ESTONIA

Tamrex Ohutuse OÜ
Laki 5,
10621 TALLINN
tamrex@tamrex.ee
www.tamrex.ee
Tel. +372 654 9900

FINLANDIA

Hultafors Group Finland Oy
Lars Sonckin kaari 10
02600 ESPOO
info@hultaforsgroup.fi
www.hultaforsgroup.fi
Tel. +358- (0)20 741 0130

FRANCJA

Hultafors Group France SARL
60 Boulevard de Turin
59777 LILLE
info@snickersworkwear.fr
Tel. +33 (0)3 76 45 21 21

GRECJA

STOP AEBE
Anapafseos 2-4,
18546, PIRAEUS
info@stop.gr
www.stop.gr
Tel. +30 210 462 68 00

HISZPANIA

AT - SNICKERS WORKWEAR
C/ Rey Pastor, 17
Pol. Ind. Ntra. Sra. de Butarque
28914 LEGANES, MADRID
pedidos@at-snickersworkwear.com
www.aghasaturis.com
+34 91 6334450

HOLANDIA

Hultafors Group Netherlands BV
Jean Monnetpark 81
7336 BB APELDOORN
info@hultaforsgroup.nl
www.snickersworkwear.nl
Tel. +31 (0)55 599 98 60

IRLANDIA

Hultafors Group Ireland
Unit B5, Calmount Business Park
DUBLIN 12
info@hultaforsgroup.ie
www.hultaforsgroup.ie
Tel. +353 (0)1 409 8400
Fax. +353 (0)1 409 8499

ISLANDIA

HAGI ehf
Stórhöfði 37,
110 REYKJAVÍK
info@hagi.is
www.hagi.is
Tel. +354 414 3700

ŁOTWA

SIA Tamrex
Maskavas 328,
LV-1063 RIGA
tamrex@tamrex.lv
www.tamrex.lv
Tel. +371 6606 5265

LITWA

UAB Tamrex
Savanorių pr. 191,
02300 VILNIUS
tamrex@tamrex.lt
www.tamrex.lt
+370 5267 1799

NIEMCY

Hultafors Group Germany GmbH
Luisenstraße 1
32052 HERFORD
Tel. +49 (0) 5221 14110-99
eMail: info@hultaforsgroup.de

NORWEGIA

Hultafors Group Norge AS
Tevlingveien 23
1081 OSLO
post@hultaforsgroup.no
Tel. +47 23 06 88 80

POLSKA

Hultafors Group Poland Sp. z o.o.
ul. Santocka 39/Budynek D
71-083 SZCZECIN
info@hultaforsgroup.pl
Tel. +48 660 240 480

PORTUGALIA

Flexiwear, Lda
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v
2620-105 PÓVOA DE SANTO ADRIÃO
geral@flexiwear.com.pt
www.flexiwear.com.pt
Tel. +351 211 554 561

SŁOWENIA

BMC d.o.o.
Pod javorji 5
1218 KOMENDA
info@snickersworkwear.si
www.delovnaoblacila.si
Tel. +386 183 13 156

SZWECJA

Hultafors Group Sverige AB
Box 38
SE – 517 21 BOLLEBYGD
Tel. + 46 33 723 74 00
Fax. +46 33 723 74 10

SZWAJCARIA

Hultafors Group Switzerland AG
Industriestrasse 9
5432 NEUENHOF
Tel: 0041 56 416 98 98
info@hultaforsgroup.ch

WĘGRY

KLÍMA-EXPRESS KFT
Bodza u 2.
H-1104. BUDAPEST
info@munkaruha-munkacipo.hu
www.munkaruha-munkacipo.hu
Tel. +36 1 260 3950

WĘGRY

Safety Systems Hungária Kft
Szilas Park 10.
H-1156 BUDAPEST
info@sshshop.hu
www.snickersmunkaruha.hu
www.sshshop.hu
+36 1 784 7079; +36 30 283 2041

WIELKA BRYTANIA

Hultafors Group UK Limited
Unit N3, Gate 4,
Meltham Mills Ind Estate, Meltham
HOLMFIRTH HD9 4DS
sales@hultaforsgroup.co.uk
www.snickersworkwear.co.uk
Tel. +44 (0)1484 85 44 88
Fax. +44 (0)1484 85 47 33

WŁOCHY

Hultafors Group Italy Srl
Via Negrelli, 13
39100 BOLZANO (BZ)
info@hultaforsgroup.it
Tel. +39 0471 061 666
Fax. +39 0471 061 669

Dział Rozwoju Produktów Snickers Workwear zastrzega sobie prawo do udoskonalania i modyfikowania oferowanych produktów, gam produktów i materiałów na bieżąco i bez uprzedniego powiadomienia.

Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim. Zabrania się jej kopiowania lub odtwarzania.

Firma Hultafors Group AB posiada certyfikaty ISO 9001 oraz ISO 14001. Poświadczona zgodność z tymi normami potwierdza nasze zaangażowanie i osiągnięcia na polu zapewniania jakości i ochrony środowiska.

