

Buty robocze Katalog produktów





WATERPROOF

NB

N

Toe Protect

Buty robocze

Buty ochronne New Balance powstały w wyniku ponad 100 letniego doświadczenia w produkcji butów, które mają za zadanie zwiększać komfort i wydajność w miejscu pracy.

New Balance - siła marki.

Jako jedna z największych marek sportowych na świecie New Balance jest partnerem w doborze funkcjonalnych, wygodnych i oryginalnych butów ochronnych New Balance Industrial.

Pierwotnie marka New Balance, została stworzona z myślą o obuwiu do biegania, aktualnie w ofercie marki znajduje się kompleksowa oferta odzieży, akcesoriów i obuwia sportowego. Ponad 100 lat doświadczenia, głęboko zakorzenione dziedzictwo w świecie sportu i wizja przyszłości ukształtowały i rozwinęły markę New Balance. Gromadzona przez lata wiedza i doświadczenie w tworzeniu butów sportowych została wykorzystana do stworzenia butów zawodowych i roboczych New Balance.

Obuwie marki New Balance jest znane z zastosowania różnych szerokości w obuwiu sportowym dzięki czemu użytkownicy zyskują niesamowity komfort noszenia. Ta sama technologia została zastosowana w obuwiu ochronnym i zawodowym New Balance. Dodatkowo w obuwiu ochronnym zastosowano wiele technologii, które są znane z obuwia do biegania, jak np. technologia: Fresh Foam, Acteva, Abzorb, At Tread, N-Dure.

New Balance Industrial to buty ochronne z DNA butów sportowych.



Speedware - czarne



Allsite

MIDALLS

ROZMIARY

40-46,5, 47,5, 49 (2E)

NORMY

EN ISO 20345:2011, S3 WR SRC

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygodna wymienna wkładka.
- Wsparcie stawu skokowego.
- Antypoślizgowa podeszwa.
- Dostosowane do pracy na lotniskach.
- Wodoodporna cholewka.
- Doskonała amortyzacja.
- Kompozytowy podnosek.
- Dostępny w dwóch kolorach.
- Bardzo dobra przyczepność.

New Balance Allsite S3 WR SRC. Model Allsite ma skórzaną cholewę o właściwościach wodoodpornych, która gwarantuje ochronę przed wilgocią, wyjątkową trwałość oraz nowoczesny wygląd. Trzewiki Allsite New Balance są niezwykle wygodne i umożliwiają nawet wielogodzinną, komfortową pracę dzięki zastosowaniu w nich ultralekkich materiałów jak kompozytowy podnosek, Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa oraz zaczepy na sznurówki z materiału TPU. Wymienna wkładka New Balance, pianka Acteva i wzmocnienie stawu skokowego zapewniają komfort, stabilizację i elastyczność nawet dla najbardziej aktywnych pracowników. New Balance Allsite to model trzewika stworzony do pracy w każdych warunkach pogodowych.



new balance

Allsite

MIDALLS - czarny



MIDALLS - brązowy / czarny



ACTEVA

H2O PROOF

Debris Free
CONSTRUCTION

AT TREAD

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Komfort podczas pracy



Calibre

MIDCLBR

ROZMIARY

40-46,5, 47,5, 49 (2E, kolor czarny również w szerokości 4E)

NORMY

EN ISO 20345:2022, S3L FO HRO SR SC

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygodna wymienna wkładka.
- Dostosowane do pracy na lotniskach.
- Antypoślizgowa podeszwa.
- Błyskawiczny zamek YKK.
- Wodoodporna cholewka.
- Haczyk ułatwiający zakładanie butów.
- Kompozytowy podnosek.
- Bardzo dobra przyczepność.
- Wsparcie stawu skokowego.
- Dostępny w trzech kolorach

New Balance Calibre S3L FO HRO SR SC. Model Calibre jest wykonany z wodoodpornej cholewy ze skóry nubuk. Charakteryzuje się wytrzymałością i trwałością, a wzmocnienia z materiału Ndure sprawiają, że buty są odporne na ścieranie i uszkodzenia. Zaawansowana konstrukcja cholewy Debris Free zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do środka buta. Solidna podeszwa zapewnia doskonałą przyczepność i stabilność na różnych powierzchniach, jest antypoślizgowa, odporna na oleje i paliwa oraz chroni stopę przed ciepłem kontaktowym do 300°C. Trzewiki New Balance Calibre posiadają niemetalową, antyprzebiciową wkładkę wewnętrzną oraz kompozytowy podnosek. Dostosowane do każdych warunków pracy.



new balance

Calibre

MIDCLBR - czarny



MIDCLBR - beżowy



MIDCLBR - brązowy



NDURE

H2O RESIST

Debris Free
CONSTRUCTION

4T TREAD

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Komfort podczas pracy



Speedware

MIDSPWR

ROZMIARY

40-46,5, 47,5, 49 (2E)

NORMY

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygodna wymienna wkładka.
- Haczyk ułatwiający zakładanie butów.
- Antypoślizgowa podeszwa.
- Dostosowane do pracy na lotniskach.
- Kompozytowy podnosek.
- Buty robocze do biegania.
- Wsparcie stawu skokowego
- Dostępne w trzech kolorach.

New Balance Speedware S1 P SRC. Cholewa wykonana z trwałego i oddychającego materiału tekstylnego gwarantuje swobodny przepływ powietrza, a zaawansowana konstrukcja cholewy Debris Free zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do środka buta. Bardzo lekka, gumowa podeszwa zapewnia wyjątkowy komfort i stabilność na różnych powierzchniach. Dzięki systemowi AT TREAD podeszwa posiada doskonałe parametry przyczepności i świetnie sprawdzi się na różnego rodzaju podłożach. Jest antypoślizgowa, odporna na oleje i paliwa oraz chroni stopę przed ciepłem kontaktowym do 300°C. ACTEVA, wysokiej klasy, lekka pianka tworząca podeszwę środkową zapewnia doskonałą amortyzację oraz jest odporna na zgniecenia.



new balance

Speedware

MIDSPWR - czarny



MIDSPWR - szary / pomarańczowy



MIDSPWR - oliwkowy / biały



ACTEVA

Debris Free
CONSTRUCTION

4T TREAD

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Komfort podczas pracy



Logic

MIDLOGI

ROZMIARY


40-46,5, 47,5, 49 (2E)

NORMY

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRC

EN ISO 20345:2022, S1 PL SR FO HRO

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygodna wymienna wkładka.
- Dostosowane do pracy na lotniskach.
- Antypoślizgowa podeszwa.
- Właściwości ESD. 
- Kompozytowy podnosek.
- Nowoczesny, stylowy wygląd.
- Wzmocnienie w części pięty.
- Dostępne w trzech kolorach.

New Balance Logic S1 PL SR FO HRO ESD. Model Logic to nowoczesne, stylowe buty robocze, których cholewa została wykonana z trwałego i oddychającego materiału tekstylnego, który gwarantuje swobodny przepływ powietrza, a zaawansowana konstrukcja Debris Free zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do środka buta. ACTEVA, wysokiej klasy, lekka pianka tworząca podeszwę środkową zapewnia doskonałą amortyzację oraz jest odporna na zgniecenia. Podeszwa w modelu NB Logic jest antypoślizgowa, odporna na oleje i paliwa oraz chroni stopę przed ciepłem kontaktowym do 300°C.



new balance

Logic

MIDLOGI - czarny / pomarańczowy



MIDLOGI - szary / zielony



MIDLOGI - granatowy / żółty



ACTEVA

Debris Free
CONSTRUCTION

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Komfort podczas pracy

Logic Damskie

WIDLOGI


ROZMIARY

36-43, 44,5 (D)

NORMY

EN ISO 20345:2022, S1 PL HRO SR FO

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygodna wymienna wkładka.
- Dostosowane do pracy na lotniskach.
- Antypoślizgowa podszwa.
- Właściwości ESD. 
- Kompozytowy podnosek.
- Nowoczesny, stylowy wygląd.
- Wzmocnienie w części pięty.
- Dostępne w dwóch kolorach.



New Balance Logic Womens S1 PL SR FO HRO ESD. Damski model NB Logic to nowoczesne, stylowe buty robocze stworzone dla kobiet. Cholewa została wykonana z trwałego i oddychającego materiału tekstylnego, który gwarantuje swobodny przepływ powietrza, a zaawansowana konstrukcja Debris Free zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do środka buta. ACTEVA, wysokiej klasy, lekka pianka tworząca podszwę środkową zapewnia doskonałą amortyzację oraz jest odporna na zgniecenia. Podeszwa w modelu NB Logic jest antypoślizgowa, odporna na oleje i paliwa oraz chroni stopę przed ciepłem kontaktowym do 300°C.



new balance

Logic Womens

WIDLOGI - szary / różowy



WIDLOGI - czarny / niebieski



ACTEVA

Debris Free
CONSTRUCTION

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Komfort podczas pracy



Logic Boa

MIDLOGIBOA

ROZMIARY


40-46,5, 47,5, 49 (2E)

NORMY

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRC

EN ISO 20345:2022, S1 PL SR FO HRO

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygodna wymienna wkładka.
- Dostosowane do pracy na lotniskach.
- Antypoślizgowa podeszwa.
- Nowoczesny, stylowy wygląd.
- Kompozytowy podnosek.
- Innowacyjne zapięcie BOA.
- Wzmocnienie w części pięty.
- Dostępne w dwóch kolorach.
- Właściwości ESD. 

New Balance Logic BOA S1 PL SR FO HRO ESD. Model NB Logic BOA został stworzony dla profesjonalistów, którzy cenią sobie komfort w miejscu pracy. Innowacyjne zapięcie BOA ułatwia zakładanie i zdejmowanie obuwia. Cholewka z trwałego materiału tekstylnego zapewnia swobodny przepływ powietrza, a specjalna konstrukcja cholewy chroni wnętrze buta przed zanieczyszczeniami. ACTEVA, wysokiej klasy, lekka pianka tworząca podeszwę środkową zapewnia doskonałą amortyzację oraz jest odporna na zgniecenia. Podeszwa w modelu NB Logic BOA jest antypoślizgowa, odporna na oleje i paliwa oraz chroni stopę przed ciepłem kontaktowym do 300°C.



new balance

Logic BOA

MIDLOGIBOA - czarny / pomarańczowy



MIDLOGIBOA - niebieski / żółty



ACTEVA

Debris Free
CONSTRUCTION

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Comfort While You Work



Elite Lite

MEELCAP


ROZMIARY

40-46,5, 47,5, 49, 50 (D)

NORMY

EN ISO 20345:2022, S1 PL HRO FO SC SR

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygodna wymienna wkładka.
- Właściwości ESD. 
- Antypoślizgowa podeszwa.
- Haczyk ułatwiający zakładanie butów.
- Kompozytowy podnosek.
- Nowoczesny design.
- Wzmocnienie w części pięty.
- Dostępne w trzech kolorach.
- Dostosowane do pracy na lotniskach.

New Balance Elite Lite S1 PL HRO FO SC SR ESD. Model Elite Lite to but ochronny stworzony na nowo. Buty wyróżniają się niezwykle nowoczesnym i stylowym wyglądem. Elite Lite to idealne połączenie komfortu, bezpieczeństwa i stylu. Cholewka wykonana z trwałej skóry zamszowej i materiału tekstylnego zapewnia świetną oddychalność i wytrzymałość. Dzięki konstrukcji Debris Free, buty skutecznie zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza. Lekka, antyprzebiciowa wkładka gwarantuje bezpieczeństwo i komfort podczas pracy. Podeszwa jest antypoślizgowa, odporna na oleje i paliwa oraz chroni przed ciepłem kontaktowym do 300°C. Środkowa podeszwa z pianki ACTEVA zapewnia znakomitą amortyzację, lekkość i odporność na zgniecenia.



new balance

Elite Lite

MEELCAP - niebieski / brązowy



MEELCAP - czarny / szary



MEELCAP - szary / biały



ACTEVA

Debris Free
CONSTRUCTION

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Komfort podczas pracy



Elite Lite Damskie

WEELCAP


ROZMIARY

35-43, 44,5 (B)

NORMY

EN ISO 20345:2022, S1 PL HRO FO SC SR

WŁAŚCIWOŚCI

- Wygodna wymienna wkładka.
- Właściwości ESD. 
- Antypoślizgowa podeszwa.
- Haczyk ułatwiający zakładanie butów.
- Kompozytowy podnosek.
- Nowoczesny design.
- Wzmocnienie w części pięty.
- Dostępne w 3 kolorach.
- Dostosowane do pracy na lotniskach.

New Balance Elite Lite Womens S1 PL HRO FO SC SR ESD. Damski model Elite Lite to buty ochronny dedykowany kobietom stworzony na nowo. Buty wyróżniają się niezwykle nowoczesnym i stylowym wyglądem. Elite Lite to idealne połączenie komfortu, bezpieczeństwa i stylu. Cholewka wykonana z trwałej skóry zamszowej i materiału tekstylnego zapewnia świetną oddychalność i wytrzymałość. Dzięki konstrukcji Debris Free, buty skutecznie zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza. Lekka, antyprzebiciowa wkładka gwarantuje bezpieczeństwo i komfort podczas pracy. Podeszwa jest antypoślizgowa, odporna na oleje i paliwa oraz chroni przed ciepłem kontaktowym do 300°C. Środkowa podeszwa z pianki ACTEVA zapewnia znakomitą amortyzację, lekkość i odporność na zgniecenia.



new balance

Elite Lite Womens



WEELCAP - niebiesko / pomarańczowe



WEELCAP - czarno / różowe



WEELCAP - szaro / niebieskie



ACTEVA

Debris Free
CONSTRUCTION

Toe Protect

HEAT
RESISTANCE

Komfort podczas pracy

Technologie

FRESH FOAM

Innowacyjna lekka pianka amortyzująca o wysokiej odporności na odkształcenia. Dzięki odpowiedniej strukturze zapewnia miękkość oraz odpowiednią ochronę stawów.



ABZORB

Unikalna technologia wykorzystywana w amortyzacji podeszwy buta biegowego. Wykonany z polimeru komponent absorbuje i rozprasza energię powstającą przy uderzeniu buta o podłoże.



ACTEVA

Wysokiej klasy, lekka pianka tworząca podeszwę środkową. W porównaniu z tradycyjnymi materiałami pianka ACTEVA odznacza się niską wagą, lepszą amortyzacją oraz większą odpornością na zgniecenia.



HYPOSKIN

Cholewka przypominająca skarpetkę, wykonana z rozciągliwych i świetnie oddychających materiałów, która precyzyjnie dopasowuje się do kształtu stopy dla uzyskania elastycznego, naturalnego ruchu i doskonałego komfortu.



Toe Protect

Podnosek ochronny umieszczony na czubkach butów chroniący palce przed urazami i zmiążdżeniem.



Debris Free CONSTRUCTION

Zaawansowana konstrukcja cholewy zapobiegająca przedostawaniu się zanieczyszczeń do środka buta.



N DURE

Specjalna mieszanka twardej gumy NB PU umieszczana na podeszwie zewnętrznej i zapewniająca maksymalną trwałość w obszarach o dużym zużyciu, czyli na przykład pod piętą.



H₂O PROOF

Wodoodporność butów roboczych, która spełnia standardy na wodoodporność według norm New Balance.



H₂O RESIST

Obuwie ochronne, które zapewnia ochronę przed wilgocią dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów i spełnia standardy odporności na wilgoć według New Balance.



AT TREAD

Specjalny system podeszwy zewnętrznej zapewniający bardzo dobrą trakcję (przyczepność), dzięki udanej kombinacji bieżnika butów biegowych oraz trailowych.



HEAT RESISTANCE

Odporność podeszwy na bardzo wysokie temperatury (nawet do 300°C przez 60 sekund).



BOA

BOA Fit System® zapewnia precyzyjne dopasowanie obuwia dzięki mikroregulacji. Opatentowane rozwiązanie służące do wiązania butów bez sznurówek.



Kontakt

Twój dostawca butów roboczych i zawodowych New Balance:

Zmów swój model New Balance i ciesz się niespotykanym komfortem w miejscu pracy.



Tabela rozmiarów				
US Men	US Women	UK	EU	Długość w cm
4	5,5	3,5	36	22
4,5	6	4	37	22,5
5	6,5	4,5	37,5	23
5,5	7	5	38	23,5
6	7,5	5,5	38,5	24
6,5	8	6	39,5	24,5
7	8,5	6,5	40	25
7,5	9	7	40,5	25,5
8	9,5	7,5	41,5	26
8,5	10	8	42	26,5
9	10,5	8,5	42,5	27
9,5	11	9	43	27,5
10	11,5	9,5	44	28
10,5	12	10	44,5	28,5
11	12,5	10,5	45	29
11,5	13	11	45,5	29,5
12	13,5	11,5	46,5	30
12,5	14	12	47	30,5
13	15	12,5	47,5	31
14	-	13,5	49	32
15	-	14,5	50	33
16	-	15,5	51	34
17	-	16,5	52	35
18	-	17,5	53	36
19	-	18,5	54	37
20	-	19,5	55	38

Tabela szerokości				
US Men Standard	Wąski (B) w cm	Średni (D) w cm	Szeroki (2E) w cm	Bardzo szeroki (4E) w cm
6	9,3	9,7	10,1	10,4
6,5	9,5	9,8	10,2	10,5
7	9,6	9,9	10,3	10,6
7,5	9,7	10,0	10,4	10,7
8	9,8	10,1	10,5	10,8
8,5	9,9	10,2	10,6	10,9
9	10,0	10,4	10,7	11,0
9,5	10,1	10,5	10,8	11,1
10	10,2	10,6	10,9	11,3
10,5	10,3	10,7	11	11,4
11	10,4	10,8	11,1	11,5
11,5	10,5	10,9	11,3	11,6
12	10,6	11,0	11,4	11,7
12,5	10,7	11,1	11,5	11,8
13	10,8	11,2	11,6	11,9
13,5	10,9	11,3	11,7	12,0
14	11	11,4	11,8	12,1
14,5	11,1	11,5	11,9	12,2
15	11,3	11,6	12	12,3
15,5	11,4	11,7	12,1	12,4
16	11,5	11,8	12,2	12,5



