

# Buty zawodowe Katalog produktów





# Buty zawodowe

Buty zawodowe 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 zawodowych New Balance.

Pierwotnie marka New Balance, została stworzona z myślą o obuwiu do biegania, aktualnie w ofercie marki znajduje się kompleksowa oferta odzieży 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.

New Balance Industrial to buty ochronne z DNA butów sportowych.





# 515 SR

MID515SR / WID515SR

## ROZMIARY

Męskie: 40-46,5, 47,5, 49 (D) | Damskie: 36-43, 44,5 (B)

## NORMY

EN ISO 20347:2012, OB E HRO SRC

## WŁAŚCIWOŚCI

- ➔ Lekka i amortyzująca pianka EVA.
- ➔ Wodoodporna cholewa.
- ➔ Wzmocnienia ze skóry zamszowej.
- ➔ Antypoślizgowa podeszwa
- ➔ Wzmocnienie z TPU na pięcie
- ➔ Podeszwa odporna na ciepło kontaktowe.

---

New Balance 515 SR, OB E HRO SRC. Model 515 łączy w sobie klasyczny wygląd butów New Balance z komfortem i funkcjonalnością butów zawodowych dla branży medycznej, gastronomicznej i hotelarskiej.

Buty zawodowe New Balance w odróżnieniu od klasycznego modelu posiadają dodatkowo antypoślizgową podeszwę, miękką i amortyzującą wkładkę EVA, oraz cholewę wykonaną z wodoodpornego materiału Oxford. Pianka EVA podeszwy środkowej formowana pod wysokim ciśnieniem zapewnia bardzo dobrą amortyzację na całej długości stopy. Wzmocnienia w miejscach, gdzie najczęściej dochodzi do przetarć, miękkie wnętrze buta oraz praktyczne wzmocnienie w części pięty sprawiają, że New Balance 515 jest idealnym butem zapewniającym komfort i wygodę przez wiele godzin w miejscu pracy.



# 515 SR Męskie

MID515SR - czarne



MID515SR - szare



# 515 SR Damskie

WID515SR - czarne



WID515SR - szare



Komfort podczas pracy



# 906 SR

MID906SR / WID906SR

## ROZMIARY

Męskie: 40-46,5, 47,5, 49 (2E) | Damskie: 36-43, 44,5 (D)

## NORMY

EN ISO 20347:2012, OB E HRO SRC

## WŁAŚCIWOŚCI

- ➔ Lekka pianka amortyzująca Fresh Foam.
- ➔ Bezszwowa cholewka wg. technologii cięcia laserowego.
- ➔ Tekstylny haczyk ułatwiający zakładanie butów.
- ➔ Antypoślizgowa podeszwa.
- ➔ Wewnętrzna wkładka Ortholite.
- ➔ Podeszwa odporna na ciepło kontaktowe.

---

New Balance 906SR, OB E HRO SRC został zaprojektowany tak aby zapewnić ekstremalny komfort i ochronę dla użytkownika. Model 906 jako jedyny but zawodowy posiada technologię Fresh Foam, czyli lekką piankę amortyzującą o wysokiej odporności na odkształcenia, która dzięki odpowiedniej strukturze zapewnia miękkość oraz ochronę stawów podczas długich godzin spędzonych w pracy. Bezszwowa cholewka wykonana w technologii cięcia laserowego zmniejsza ryzyko otarć, zapewnia elastyczność buta oraz odpowiednia wsparcie dla stopy i stawu skokowego. Dodatkowym atutem modelu 906 jest wymienna wkładka Ortholite.



new balance

# 906 SR Męskie

MID906SR - czarne



# 906 SR Damskie

WID906SR - czarne



MID906SR - białe



WID906SR - białe



FRESH FOAM **HYPOSKIN** Ortholite®

Komfort podczas pracy

# Technologie

## FRESH FOAM

- Innowacyjna lekka pianka amortyzująca o wysokiej odporności na odkształcenia. 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 zmięgnięciem.

## 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.

## H<sub>2</sub>O PROOF

- Wodoodporność obuwia ochronnego, która spełnia standardy na wodoodporność według norm New Balance.

## H<sub>2</sub>O 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



