

Link do produktu: <https://ubraniarobocze.pl/trzewiki-dla-drwali-antyprzecieciowe-brc-woodsman-aep-p-5173.html>



Trzewiki dla drwali antyprzecięciowe BRC WOODSMAN AEP

Cena brutto	441.57 zł
Cena netto	359.00 zł
Producent	REIS

Opis produktu

Wykonane z: skóra
Rozmiary: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
Certyfikaty: EN20344, EN20345, EN17249

- Trzewiki :**
- wysokie buty dla drwali WOODSMAN BIS z zabezpieczeniem przed przecięciem piłą
 - kategoria: A E P FO WRU SRC
 - pokrycie: wodoodporna skóra o porowatej strukturze ze wzmocnieniem antyprzecięciową wkładką.
 - wyściółka: przewiewna skóra, absorbująca pot, przeciwdziałająca otarciom
 - wkładka: wykonana z EVA, antystatyczna, wchłaniająca pot
 - podeszwa: PU/PU
 - stalowa wkładka w podeszwie
 - spełniają normy: EN20344, EN20345, EN17249

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47

TABELA ROZMIARÓW

POLSKA (metryczna)	FRANCUSKA (sztychowa)	ANGIELSKA (calowa)
23cm	36	3,5
24cm	37	4,5
24,5cm	38	5
25cm	39	5,5
26cm	40	6,7
26,5cm	41	7
27cm	42	8
28cm	43	9
28,5cm	44	10
29cm	45	10,5
30cm	46	11,5
30,5cm	47	12
31cm	48	13

KATEGORIE BEZPIECZEŃSTWA

A	- obuwie antyelektrostatyczne
E	- absorpcja energii w obszarze pięty
M	- ochrona środowiska
P	- odporność na przebicie
SB	- ochrona palców stopy, odporność na olej napędowy, wytrzymałość podeszwy na rozdzielanie, odporność na ścieranie, zginanie, hydrolizę, wytrzymałość połączenia wierzch/podeszwa, określone cechy ergonomiczne
S1	- jak dla SB + zamknięta część pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w części pięty
S1P	- jak dla SB + zamknięta część pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w części pięty, odporność na przebicie
S2	- jak dla S1 + przepuszczalność wody i absorpcja wody
S3	- jak dla S2 + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa
S4	- podstawowe wymagania + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w części pięty
S5	- jak dla S4 + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa
OB	- wytrzymałość podeszwy na rozdzielanie, odporność na ścieranie, zginanie, hydrolizę, wytrzymałość połączenia wierzch/ podeszwa, określone cechy ergonomiczne, odporność podeszwy na olej napędowy
O1	- jak dla OB + zamknięty obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w obszarze pięty
O2	- jak dla O1 + przepuszczalność wody i absorpcja wody
O3	- jak dla O2 + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa
O4	- jak dla OB + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w części pięty
O5	- jak dla O4 + odporność na przebicie + urzeźbiona podeszwa
AN	- ochrona kostki
CI	- izolacja spodu od zimna
CR	- odporność cholewki na przecięcie
FO	- odporność podeszwy na olej napędowy
HI	- izolacja spodu od ciepła
WR	- odporność podeszwy na wodę
CAI	- obuwie przewodzące, antyelektrostatyczne, elektroizolacyjne
ESD	- system uniemożliwiający kumulowanie się ładunków elektrostatycznych
HRO	- odporność podeszwy na kontakt z gorącym podłożem
SBP	- ochrona palców stopy, odporność na olej napędowy, wytrzymałość podeszwy na rozdzielanie, odporność na ścieranie, zginanie, hydrolizę, wytrzymałość połączenia wierzch/podeszwa, określone cechy ergonomiczne, odporność na przebicie
SRA	- odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS)
SRB	- odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem
SRC	- odporność na poślizg na obydwu w/w podłożach
WRU	- cholewka odporna na przepuszczanie i absorpcję wody

Wszystkie wyroby posiadają certyfikaty oceny typu WE uprawniające do oznaczania obuwia znakiem CE. Produkty odpowiadają standardom europejskim

KONSERWACJA OBUWIA

ZASADY KONSERWACJI OBUWIA

Przed użyciem obuwia należy zapastować/natłuścić środkami wyłącznie do tego przeznaczonymi (pasty, kremy do obuwia). Zanieczyszczenia oczyścić wilgotną szmatką lub gąbką, wysuszyć i dopiero wówczas konserwować, wyrób przemoczony wymaga wysuszenia w temp. pokojowej (z dala od pieców i grzejników) w czasie ok. 18 godzin. Na wysuszone wierzchy skór należy nanieść niewielką ilość środka konserwującego właściwego dla zastosowanego rodzaju skóry.

Ze względu na naturalne wykończenie skór, do codziennej konserwacji nie zaleca się past samo-półyskowych (na bazie rozpuszczalników mogących uszkodzić powłokę), które powinny być stosowane sporadycznie. Przed nałożeniem następnej warstwy pasty należy wypolerować lub zmyć poprzednią warstwę, po wyschnięciu pasty, skórę należy również wypolerować. Wyroby ze skór welurowych i nubukowych należy czyścić wyłącznie specjalnie do tego przeznaczoną szmatką lub mocno wyciśniętą wilgotną tkaniną oraz środkami konserwującymi w aerozolu, przeznaczonymi do odpowiedniego rodzaju skór wierzchnich.

Po każdorazowym zakończeniu pracy obuwie należy poddać procesowi konserwacji, co zapewni długotrwałe użytkowanie.

Obuwie nie konserwowane nie podlega reklamacji.

Przed ponownym przystąpieniem do pracy sprawdź czy obuwie nie jest uszkodzone.

ZASADY REKLAMACJI OBUWIA MARKI: LEMAITRE, STRZELCE OPOLSKIE, ZEPHYR, PROTECT, GARDIA, ARTRA, MEDIBUT, URGENT, ANVIL

Buty podlegają gwarancji producenta do 12-miesięcy od daty zakupu, przy czym okres ten może ulec skróceniu w zależności od stopnia zużycia produktu, biorąc pod uwagę rodzaju przeznaczenie obuwia. Gwarancja nie obejmuje wad wynikających z nieprawidłowego użycia obuwia lub nieprzestrzegania zasad konserwacji.

W ramach gwarancji klientowi oferuje się zwrot ceny za jednoczesnym zwrotem obuwia lub wymianę obuwia.
W celu złożenia reklamacji klient wysyła lub dostarcza na swój koszt reklamowany czysty i suchy towar na adres
JFK PARTNER GROUP ul. Ekspresowa 3, 03-183 Warszawa.

Producent obuwia w terminie 30 dni od otrzymania reklamowanego towaru wypowiada się na temat zasadności reklamacji.
W przypadku uwzględnienia reklamacji Klient otrzymuje fakturę korygującą, a po jej podpisaniu i odesłaniu do JFK PARTNER GROUP, otrzymuje zwrot ceny na podany rachunek bankowy lub nowe lub naprawione obuwie.

ZASADY REKLAMACJI OBUWIA MARKI: RP, CO

Obuwie marki RP i CO nie jest objęte gwarancją producenta.