

Link do produktu: <https://obuwierobocze24.pl/polbuty-z-podnoskiem-bluefox-low-s2-p-63.html>



Półbuty z podnoskiem BLUEFOX LOW S2

Cena brutto	118,08 zł
Cena netto	96,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Wykonane z: skóra naturalna

Rozmiary: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Certyfikaty:

Półbuty :

- buty typu półbut, sięgające przed kostkę
- obuwie ochronne wykonane z naturalnej skóry teksturowanej o grubości 2,2mm, wodoodporna
- podszewka trójwymiarowa 3D, PU/PU, antypoślizgowa (SRC), odporna na węglowodory, izolująca od zimna (CI)
- absorpcja energii pięty
- obuwie ochronne antyelektrostatyczne
- podnosek ochronny kompozytowy 200 J, dwukrotnie lżejszy od stalowego
- gwarancja 12 miesięcy

BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



BRAK
ZDJĘCIA



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Dostępne rozmiary: 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47

Rozmiary obuwia

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 rozdieranie, 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 rozdieranie, 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
FD	- 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 rozdieranie, 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

Obuwie podczas użytkowania narażone jest na działanie niekorzystnych czynników zewnętrznych takich jak: brud, sól czy wilgoć. Odpowiednia konserwacja przedłuży jego żywotność, zapewni dobry wygląd oraz spełnia warunki gwarancji.

Każde obuwie przed użyciem należy zapastować/natłuścić środkami do konkretnego rodzaju skóry (pasty, impregnaty, kremy do obuwia). Ewentualne zanieczyszczenia czyścimy wilgotną szmatką lub gąbką, i suszymy. Dopiero wówczas możemy je konserwować.

Obuwie przemoczone 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.

Do codziennej konserwacji nie zaleca się past samopołyskowych (na bazie rozpuszczalników mogących uszkodzić powłokę), które mogą być stosowane jedynie sporadycznie.

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

Obuwie nie konserwowane nie podlega reklamacji.