

Link do produktu: <https://www.obuwierobocze24.pl/trzewiki-z-podnoskiem-szybyblety-br-yes-sz-s1-p-660.html>



Trzewiki z podnoskiem szybyblety BR YES-SZ S1

| | |
|--------------|-------------------|
| Cena brutto | 121,03 zł |
| Cena netto | 98,40 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Producent | REIS |

Opis produktu

Wykonane z: skóra bydlęca

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

Certyfikaty: EN20345, EN20344

Trzewiki :

- buty bezpieczne szybyblety YES
- wykonane ze skóry bydlęcej
- buty typu szybyblet, sięgające za kostkę
- podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, benzynoodporna, antyelektrostatyczna wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości
- absorpcja uderzeń pod piętą
- podszewka wykonana z materiału cambrelle absorbującego pot
- stalowy podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200 J oraz zgniecenia do 15 kN
- gumowy oblanie, zapobiegające ścieraniu się czubka buta podczas tarcia nim o podłoże
- kategoria S1 SRC
- spełniają wymagania norm EN20345 oraz EN20344
- gwarancja 12 miesięcy

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 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 rozdzieranie, 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 rozdzieranie, 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 rozdzieranie, 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 przedłuża jego żywotność, zapewnia 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.