

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ocieplane-ob-e-fo-src-r-41-10-p-48442.html>

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 41 (10)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 59,82 zł |
| Cena netto | 48,63 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G90560-41 |
| Kod producenta | G90560-41 |
| Kod EAN | 5901477190018 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - rozmiar 41

Ocieplane obuwie robocze kategorii OB ze skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Wyposażone w antypoślizgową podeszwę poliuretanową odporną na substancje chemiczne oraz system amortyzacji w pięcie.

Kategoria ochrony OB E FO SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Długość wkładki 27 cm

Norma PN-EN ISO 20347:2012

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie SRC - przyczepność antypoślizgowa

Certyfikat SRC potwierdza przyczepność na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Parametr określa współczynnik tarcia powyżej 0,28 dla pięty i 0,32 dla całej podeszwy, co zapewnia stabilność na mokrych i tłustych powierzchniach.

Oznaczenie E - amortyzacja pięty

System absorbujący energię w okolicy pięty redukuje obciążenia podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Konstrukcja pochłania minimum 20 dżuli energii uderzenia, co zmniejsza zmęczenie stóp i obciążenie stawów podczas wielogodzinnej pracy.

Oznaczenie FO - odporność chemiczna podeszwy

Podeszwa poliuretanowa wykazuje odporność na kontakt z olejami mineralnymi, benzyną oraz rozpuszczalnikami organicznymi. Parametr ten jest weryfikowany poprzez test zanurzenia, po którym podeszwa nie może wykazywać pęknięć, spękań ani zwiększenia objętości powyżej 12%.

Ocieplenie - praca w niskich temperaturach

Wyściółka ocieplająca zapewnia izolację termiczną, umożliwiając pracę w chłodnych pomieszczeniach magazynowych, halach produkcyjnych bez ogrzewania oraz na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym. Skórzana cholewka dodatkowo chroni przed wiatrem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | G90560-41 |
| Kategoria ochrony | OB E FO SRC |
| Norma | PN-EN ISO 20347:2012 |
| Rozmiar EU | 41 |
| Długość wkładki | 27 cm |
| Materiał cholewki | Skóra bydlęca |
| Wyściółka | Ocieplająca |
| Materiał podeszwy | Poliuretan (PU) |
| Właściwości podeszwy | Antypoślizgowa, odporna na oleje i benzynę |
| Kolor | Czarny |
| Producent | Geko |

Zastosowanie

- Magazyny i hale nieogrzewane w sezonie zimowym
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Budowy i place budów w okresie jesienno-zimowym
- Przemysł spożywczy (chłodnie, magazyny)
- Transport i logistyka
- Prace porządkowe i utrzymaniowe

Jak dobrać rozmiar

Zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca. Do wyniku dodaj 0,5-1 cm zapasu. Dla rozmiaru 41 długość wkładki wynosi 27 cm, co odpowiada stopie o długości około 26-26,5 cm. W przypadku ocieplanego obuwia warto uwzględnić grubszą skarpetę.

Kategoria OB – zakres ochrony

Kategoria OB w normie EN ISO 20347 oznacza obuwie zawodowe bez podnoska ochronnego. Spełnia podstawowe wymagania dotyczące konstrukcji, materiałów oraz ergonomii, ale nie chroni palców przed urazami mechanicznymi. Przeznaczone do środowisk pracy, gdzie nie występuje ryzyko przygniecia czy uderzeń w obszarze przodostopia.

Dodatkowe oznaczenia E, FO i SRC rozszerzają zakres ochrony o amortyzację, odporność chemiczną podeszwy oraz właściwości antypoślizgowe, co czyni obuwie uniwersalnym rozwiązaniem do prac technicznych i konserwacyjnych w warunkach chłodnych.

Użytkowanie i konserwacja

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór naturalnych, szczególnie po kontakcie z wilgocią. Przed pierwszym użyciem warto zaimpregnować obuwie środkiem hydrofobowym. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką i pozostawić buty do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania, jednak należy regularnie kontrolować stan bieżnika. Zużycie powyżej 50% głębokości rowków obniża skuteczność przyczepności na śliskich nawierzchniach.

Powiązane produkty

Do butów roboczych polecane są skarpety z dodatkiem wełny lub włókien termoaktywnych, które zwiększają komfort termiczny. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek ortopedycznych lub antybakteryjnych.