

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ocieplane-ob-e-fo-src-r-46-10-p-48447.html>

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 46 (10)

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 59,80 zł |
| Cena netto | 48,62 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G90560-46 |
| Kod producenta | G90560-46 |
| Kod EAN | 5901477190063 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC Geko - rozmiar 46

Ocieplane obuwie ochronne kategorii OB z cholewką ze skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Certyfikowane według normy PN-EN ISO 20347:2012 z dodatkowymi właściwościami bezpieczeństwa.

Kategoria ochrony OB E FO SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Rozmiar (EU) 46

Długość wkładki 30,4 cm

Charakterystyka techniczna

Antypoślizgowa podeszwa SRC

Certyfikat SRC oznacza spełnienie najwyższych wymagań antypoślizgowych – buty przeszły testy na ceramice z roztworem SLS (SRA) oraz na stalowej płycie z gliceryną (SRB). Współczynnik tarcia zapewnia bezpieczne poruszanie się po mokrych i tłustych powierzchniach w warsztatach, halach produkcyjnych czy magazynach.

Amortyzacja pięty (E)

Oznaczenie E potwierdza obecność strefy amortyzującej w obszarze pięty, która absorbuje energię uderzenia podczas chodzenia. Rozwiązanie zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa przy pracy na betonowych posadzkach i innych twardych nawierzchniach, co ma znaczenie podczas całoniedzielnego użytkowania.

Odporność chemiczna podeszwy (FO)

Podeszwa poliuretanowa z certyfikatem FO jest odporna na krótkotrwały kontakt z olejami mineralnymi, benzyną i wybranymi rozpuszczalnikami organicznymi. Parametr istotny w warsztatach samochodowych, przy obsłudze maszyn oraz w środowiskach, gdzie występują substancje ropopochodne.

Ocieplenie wewnętrzne

Wyściółka termoizolacyjna chroni stopy przed utratą ciepła w temperaturach obniżonych. Warstwa ocieplająca nie ogranicza przewodności materiału, co zapobiega nadmiernemu gromadzeniu wilgoci podczas aktywności fizycznej w chłodnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|--|
| Model | G90560-46 |
| Producent | Geko |
| Kategoria ochronna | OB E FO SRC (obuwie bez podnoska ochronnego) |
| Norma | PN-EN ISO 20347:2012 |
| Materiał cholewki | Skóra bydlęca z ocieplającą wyściółką |
| Materiał podeszwy | Poliuretan (PU) |
| Rozmiar EU | 46 |
| Długość wkładki | 30,4 cm |
| Kolor | Czarny |
| Właściwości dodatkowe | SRC (antypoślizgowość), E (amortyzacja pięty), FO (odporność na oleje) |

Jak dobrać rozmiar

Zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca i dodaj 0,5-1 cm zapasu. Dla rozmiaru 46 długość wkładki wynosi 30,4 cm, co odpowiada stopie o długości około 29,4-29,9 cm. W przypadku pracy w grubych skarpetkach zimowych zaleca się wybór o pół rozmiaru większego.

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne (kontakt z olejami i paliwami)
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace montażowe i instalacyjne w sezonie jesienno-zimowym
- Transport i dystrybucja w niskich temperaturach
- Prace porządkowe i konserwacyjne na zewnątrz
- Branża budowlana w okresie chłodnym
- Rolnictwo i gospodarstwa w miesiącach zimowych

Kategoria OB – na czym polega

Kategoria OB według normy EN ISO 20347 oznacza obuwie zawodowe bez podnoska ochronnego. Buty tej kategorii spełniają podstawowe wymagania dotyczące wytrzymałości cholewki, odporności podeszwy na zużycie oraz właściwości antystatycznych, ale nie chronią palców przed uderzeniami czy przygnieceniem. Przeznaczone są do środowisk, gdzie nie występuje ryzyko upadku ciężkich przedmiotów na stopę.

Dodatkowe oznaczenia E, FO i SRC rozszerzają zakres ochrony o amortyzację, odporność chemiczną i zwiększoną antypoślizgowość, co czyni obuwie uniwersalnym dla wielu zastosowań w warunkach chłodnych.

Konserwacja i użytkowanie

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji – po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia wilgotną szmatką i pozostawić buty do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Suszenie przy grzejniku powoduje utwardzenie skóry i uszkodzenie warstwy ocieplającej.

Zaleca się stosowanie preparatów do impregnacji skór roboczych, które zwiększają odporność na wilgoć i przedłużają żywotność materiału. Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym czyszczeniu bieżnika z nagromadzonego brudu i substancji tłustych.

Wkładki wewnętrzne można wyjmować i suszyć oddzielnie, co poprawia higienę użytkowania. W przypadku intensywnej eksploatacji warto rozważyć wymianę wkładek na ortopedyczne lub termoaktywne, dostosowane do indywidualnych potrzeb.

Powiązane produkty

Do butów roboczych ocieplanych zaleca się stosowanie skarpet termicznych o zwiększonej zawartości wełny merino lub włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć. Warto również rozważyć dodatkowe wkładki termoizolacyjne oraz preparaty do impregnacji skór naturalnych.