

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ocieplane-ob-e-fo-src-r-44-10-p-48445.html>

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 44 (10)

Cena brutto	59,80 zł
Cena netto	48,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90560-44
Kod producenta	G90560-44
Kod EAN	5901477190049
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - rozmiar 44

Ocieplane obuwie robocze kategorii OB ze skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Wyposażone w podeszwę poliuretanową z certyfikowanymi właściwościami antypoślizgowymi oraz systemem amortyzacji.

Kategoria ochrony OB E FO SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Wyściółka Ocieplająca

Długość wkładki 29 cm

Charakterystyka właściwości ochronnych

SRC - Antypoślizgowość

Certyfikowana przyczepność na ceramice z detergentem (SRA) oraz na stali z gliceryną (SRB). Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie obu testów, co zapewnia bezpieczeństwo na mokrych i tłustych nawierzchniach w warunkach przemysłowych.

E - Amortyzacja pięty

System pochłaniania energii w obszarze pięty zgodny z normą EN ISO 20347. Redukuje obciążenia układu kostno-stawowego podczas pracy na twardych podłożach betonowych i asfaltowych, zmniejszając zmęczenie przy wielogodzinnym użytkowaniu.

FO - Odporność chemiczna

Podeszwa odporna na krótkotrwały kontakt z olejami mineralnymi, benzyną i rozpuszczalnikami organicznymi. Właściwość FO (Fuel and Oil resistant) oznacza brak degradacji materiału podczas typowej ekspozycji na te substancje w warunkach warsztatowych.

OB - Podstawowa ochrona

Kategoria OB określa obuwie bez podnoska ochronnego, przeznaczone do środowisk pracy niewymagających ochrony palców przed upadkiem przedmiotów. Odpowiednie dla prac lekkich i pomocniczych w pomieszczeniach oraz na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	G90560-44
Rozmiar EU	44
Długość wkładki	29 cm
Producent	Geko
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Wyściółka	Ocieplająca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Kolor	Czarny
Właściwości ochronne	OB E FO SRC
Norma	PN-EN ISO 20347:2012

Dobór rozmiaru

Długość wkładki w rozmiarze 44 wynosi 29 cm. Aby prawidłowo dobrać rozmiar, zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca i dodaj 0,5-1 cm zapasu. Wkładka powinna być o około 0,5 cm dłuższa niż stopa, co zapewnia komfort podczas ruchu i uwzględnia grubość ocieplającej wyściółki.

Zastosowanie

-
- Prace magazynowe i logistyczne w chłodniach
 - Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym

-
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
 - Prace pomocnicze na placach składowych
 - Prace porządkowe na zewnątrz w niskich temperaturach
 - Prace w halach produkcyjnych nieogrzewanych
 - Transport i rozładunek towarów
 - Prace konserwacyjne i utrzymaniowe

Użytkowanie i konserwacja

Skórzana cholewka wymaga regularnej konserwacji preparatami do skór roboczych, co wydłuża żywotność obuwia i zachowuje elastyczność materiału. Po pracy w warunkach wilgotnych należy suszyć buty w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Podeszwa poliuretanowa charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z gorącymi powierzchniami powyżej 110°C. Właściwość FO oznacza odporność na krótkotrwały kontakt z substancjami chemicznymi, nie dotyczy długotrwałego zanurzenia.

Ocieplająca wyściółka zapewnia izolację termiczną w temperaturach do około -10°C, w zależności od intensywności pracy i czasu ekspozycji. W ekstremalnie niskich temperaturach zaleca się stosowanie dodatkowych skarpet termoaktywnych.

Norma PN-EN ISO 20347:2012

Norma określa wymagania dla obuwia zawodowego kategorii OB (bez podnoska ochronnego). Wszystkie właściwości oznaczone w symbolu (E, FO, SRC) są potwierdzone badaniami laboratoryjnymi zgodnie z procedurami normowymi, co gwarantuje powtarzalność parametrów ochronnych.

Produkty powiązane

Do butów roboczych polecamy: wkładki antybakteryjne, skarpety robocze wzmacniane, preparaty do konserwacji skóry, osuszacze do obuwia.