

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ocieplane-ob-e-fo-src-r-45-10-p-48446.html>

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 45 (10)

Cena brutto	59,80 zł
Cena netto	48,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90560-45
Kod producenta	G90560-45
Kod EAN	5901477190056
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - rozmiar 45

Ocieplane obuwie robocze klasy OB ze skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Model spełnia normę PN-EN ISO 20347:2012 z dodatkowymi właściwościami bezpieczeństwa i komfortu.

Klasa ochrony OB E FO SRC

Materiał Skóra bydlęca

Rozmiar 45 (wkładka 29,7 cm)

Ocieplenie Tak

Charakterystyka

Certyfikacja SRC (antypoślizgowość)

Podeszwa poliuretanowa przeszła testy antypoślizgowości na ceramicznych płytkach z detergentem (SRA) oraz stalowych podłogach z gliceryną (SRB). Współczynnik tarcia spełnia wymagania obu testów, co oznacza bezpieczne użytkowanie na różnych nawierzchniach, także mokrych i zanieczyszczonych substancjami chemicznymi.

System amortyzacji E (energia w pięcie)

Pięta wyposażona w warstwę absorbującą energię uderzenia. Przy obciążeniu 20 J podeszwa pochłania minimum 20 MJ energii, co redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Szczególnie istotne przy wielogodzinnej pracy w pozycji stojącej lub przy częstym poruszaniu się.

Odporność FO (oleje i paliwa)

Podeszwa z poliuretanu zachowuje właściwości mechaniczne po kontakcie z olejami mineralnymi, benzyną i rozpuszczalnikami organicznymi. Nie ulega degradacji, pęcznieniu ani utracie przyczepności. Zastosowanie w warsztatach samochodowych, halach produkcyjnych, magazynach chemikaliów.

Ocieplenie do pracy zimowej

Wyściółka termoizolacyjna zapewnia ochronę termiczną w temperaturach poniżej 0°C. Skóra bydlęca jako materiał zewnętrzny charakteryzuje się naturalną przepuszczalnością pary wodnej, co ogranicza kondensację wilgoci wewnątrz buta podczas intensywnej pracy fizycznej.

Specyfikacja techniczna

Model	G90560-45
Producent	Geko
Klasa ochrony	OB E FO SRC
Norma	PN-EN ISO 20347:2012
Rozmiar EU	45
Długość wkładki	29,7 cm
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Wyściółka	Ocieplająca
Podeszwa	Poliuretan (PU)
Kolor	Czarny
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, odporna na oleje i benzynę
Amortyzacja	Tak, w okolicy pięty

Jak dobrać rozmiar?

Długość wkładki powinna być o 0,5-1 cm dłuższa od stopy mierzonej od pięty do najdłuższego palca. Rozmiar 45 (wkładka 29,7 cm) odpowiada stopie o długości około 28,7-29,2 cm. Przy ociepleniu warto zachować nieco luzu na grubszą skarpetę.

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne (kontakt z olejami, paliwami)
- Magazyny i hale produkcyjne nieogrzewane
- Budowy i place budowlane w okresie jesienno-zimowym
- Transport i logistyka w chłodniach
- Prace konserwacyjne i instalacyjne na zewnątrz
- Magazyny chemikaliów i materiałów niebezpiecznych
- Prace porządkowe i utrzymaniowe w niskich temperaturach

Klasa ochrony OB – zakres zastosowania

Oznaczenie OB określa obuwie podstawowe bez podnoska ochronnego i bez wkładki antyprzebiciowej. Stosowane w środowiskach, gdzie nie występuje ryzyko uderzenia lub przebicia stopy, ale wymagane są inne właściwości ochronne:

Wymagania podstawowe klasy OB według ISO 20347

Wytrzymałość cholewki na rozdarcie, odporność szwów na rozciąganie, wodoodporność obszaru cholewki i języka, absorpcja i desorpcja pary wodnej. Dodatkowe oznaczenia E, FO, SRC rozszerzają zakres ochrony o amortyzację, odporność chemiczną i antypoślizgowość.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra bydlęca wymaga okresowej konserwacji, aby zachować elastyczność i wodoodporność. Po zabrudzeniu czyścić wilgotną szczotką, osuszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Stosować preparaty do skór roboczych – pasty lub kremy na bazie wosków naturalnych.

Podeszwa poliuretanowa jest odporna na ścieranie, ale traci właściwości w temperaturach poniżej -20°C (staje się krucha). Nie narażać na długotrwały kontakt z gorącymi powierzchniami powyżej 100°C. Sprawdzać stan bieżnika przed każdym użyciem – zużyty bieżnik obniża parametry antypoślizgowości SRC.

Wkładki wewnętrzne wyjmować i suszyć oddzielnie po intensywnej pracy. Wymienić wkładki, gdy ulegną odkształceniu lub utracie właściwości amortyzujących. Buty przechowywać w miejscu suchym, przewiewnym, z dala od rozpuszczalników i substancji żrących.

Produkty powiązane

Rozważ zakup: wkładki antybakteryjne do obuwia roboczego, skarpety termiczne do pracy w niskich temperaturach, preparaty do konserwacji skóry, sznurowadła wymienne do obuwia roboczego.