

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ocieplane-ob-e-fo-src-r-42-10-p-48443.html>

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 42 (10)

Cena brutto	59,80 zł
Cena netto	48,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90560-42
Kod producenta	G90560-42
Kod EAN	5901477190025
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - rozmiar 42

Ocieplane obuwie robocze kategorii OB przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Wykonane ze skóry bydlęcej z antypoślizgową podeszwą poliuretanową odporną na substancje ropopochodne.

Kategoria ochrony OB E FO SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Rozmiar (EU) 42

Długość wkładki 27,7 cm

Charakterystyka techniczna

Antypoślizgowa podeszwa SRC

Certyfikacja SRC oznacza pozytywne testy przyczepności na dwóch rodzajach powierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Podeszwa zapewnia stabilność na mokrych i tłustych nawierzchniach.

Amortyzacja wstrząsów (E)

Strefa pięty wyposażona w warstwę absorbującą energię uderzenia, co zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa podczas pracy na twardych podłożach. Parametr szczególnie istotny przy wielogodzinnym staniu lub chodzeniu.

Odporność chemiczna (FO)

Podeszwa poliuretanowa odporna na krótkotrwały kontakt z olejami mineralnymi, benzyną i rozpuszczalnikami organicznymi. Materiał nie ulega degradacji ani nie traci właściwości antypoślizgowych po ekspozycji na te substancje.

Ocieplana wyściółka

Warstwa termoizolacyjna wewnątrz buta chroni stopy przed utratą ciepła w niskich temperaturach. Skórzana cholewka zapewnia oddychalność, co zapobiega nadmiernemu gromadzeniu wilgoci.

Specyfikacja techniczna

Model	G90560-42
Kategoria ochrony	OB E FO SRC (PN-EN ISO 20347:2012)
Rozmiar EU	42
Długość wkładki	27,7 cm
Materiał cholewki	Skóra bydlęca z ocieplającą wyściółką
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Kolor	Czarny
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa (SRC), odporna na oleje i benzynę (FO)
Amortyzacja	Strefa pięty z absorpcją wstrząsów (E)
Producent	Geko

Oznaczenia kategorii ochrony

OB - podstawowa kategoria obuwia roboczego

Obuwie bez podnoska ochronnego, spełniające wymagania podstawowe normy EN ISO 20347. Przeznaczone do prac, gdzie nie występuje ryzyko upadku przedmiotów ciężkich na stopę, ale wymagana jest ochrona przed poślizgiem i innymi zagrożeniami.

E - amortyzacja w strefie pięty

Podeszwa absorbuje minimum 20 dżuli energii w obszarze pięty, co redukuje mikrourazy przy chodzeniu po twardych nawierzchniach

betonowych lub asfaltowych.

FO - odporność na węglowodory

Materiał podeszwy zachowuje właściwości mechaniczne po kontakcie z olejami mineralnymi. Nie dotyczy odporności chemicznej cholewki - należy unikać zanurzania butów w substancjach ropopochodnych.

SRC - najwyższa klasa antypoślizgowości

Suma certyfikatów SRA (ceramika + roztwór detergentu) i SRB (stal + gliceryna). Współczynnik tarcia przekracza normatywne minimum w obu testach, co potwierdza przyczepność na różnorodnych, śliskich powierzchniach.

Zastosowanie

- Prace magazynowe w chłodniach i mroźniach
- Obsługa maszyn w halach produkcyjnych bez ogrzewania
- Prace warsztatowe w sezonie jesienno-zimowym
- Transport i logistyka w niskich temperaturach
- Prace budowlane w okresie zimowym
- Obsługa stacji paliw
- Serwis samochodowy
- Prace konserwatorskie w obiektach przemysłowych

Dobór rozmiaru

Długość wkładki dla poszczególnych rozmiarów:

EU 39	25,7 cm
EU 40	26,4 cm
EU 41	27,0 cm
EU 42	27,7 cm
EU 43	28,4 cm
EU 44	29,0 cm
EU 45	29,7 cm
EU 46	30,4 cm

Jak zmierzyć stopę

Zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca w pozycji stojącej. Do wyniku dodaj 0,5-1 cm zapasu, szczególnie jeśli planujesz używać grubszych skarpet termicznych. Porównaj wynik z długością wkładki w tabeli.

Konserwacja

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji, aby zachować właściwości ochronne i estetykę. Po każdym dniu pracy usuń zabrudzenia miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Nie myj butów pod bieżącą wodą.

Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników i promieni słonecznych. Szybkie suszenie w wysokiej temperaturze powoduje pękanie skóry i utratę elastyczności.

Co 2-3 tygodnie stosuj preparat konserwujący do skóry naturalnej - pasta lub krem impregnujący. Produkty te uzupełniają naturalne tłuszcze w skórze, zapobiegając jej wysychaniu i zachowując wodoodporność.

Podeszwa poliuretanowa nie wymaga specjalnej konserwacji. Sprawdzaj regularnie stan bieżnika - zużyty bieżnik obniża parametry antypoślizgowe, nawet jeśli materiał jest odporny chemicznie.