

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ocieplane-ob-e-fo-src-r-40-10-p-48441.html>

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 40 (10)

Cena brutto	59,80 zł
Cena netto	48,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90560-40
Kod producenta	G90560-40
Kod EAN	5901477190001
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - rozmiar 40

Ocieplane obuwie robocze kategorii OB z certyfikowaną podeszwą antypoślizgową SRC oraz ochroną przed substancjami ropopochodnymi. Wykonane ze skóry bydlęcej z amortyzacją w pięcie, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach.

Norma PN-EN ISO 20347:2012

Kategoria OB E FO SRC

Materiał Skóra bydlęca

Długość wkładki 26,4 cm

Charakterystyka techniczna

SRC - Podeszwa antypoślizgowa

Certyfikacja SRC oznacza pozytywne testy przyczepności na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na mokrych i tłustych powierzchniach w halach produkcyjnych, magazynach i warsztatach.

E - Amortyzacja w pięcie

System absorbujący wstrząsy redukuje obciążenie stawów skokowych, kolanowych i kręgosłupa podczas chodzenia po twardych nawierzchniach betonowych i asfaltowych. Zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy w pozycji stojącej.

FO - Odporność na węglowodory

Podeszwa poliuretanowa odporna na krótkotrwały kontakt z olejami mineralnymi, benzyną i rozpuszczalnikami organicznymi. Właściwość FO nie oznacza pełnej odporności chemicznej, ale zabezpiecza przed degradacją przy przypadkowym kontakcie z substancjami ropopochodnymi.

Ocieplenie

Wyściółka termoizolacyjna zapewnia ochronę termiczną stóp w temperaturach obniżonych. Konstrukcja ocieplanego obuwia sprawdza się w nieogrzewanych halach, magazynach chłodniczych oraz podczas prac zewnętrznych w okresie jesienno-zimowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G90560-40
Norma bezpieczeństwa	PN-EN ISO 20347:2012
Kategoria ochronna	OB E FO SRC
Rozmiar EU	40
Długość wkładki	26,4 cm
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Wyściółka	Ocieplająca
Podeszwa	Poliuretan (PU)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, odporna na oleje i benzynę
Kolor	Czarny
Producent	Geko

Zastosowanie

- Prace magazynowe w nieogrzewanych halach
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych
- Magazyny i place składowe w sezonie zimowym
- Prace transportowe i logistyczne
- Montaż i instalacje w niskich temperaturach
- Prace porządkowe i pomocnicze na obiektach budowlanych

Kategoria OB - co to oznacza

Kategoria OB to podstawowy poziom ochrony w obuwiu roboczym według normy EN ISO 20347. Obuwie kategorii OB nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej, ale spełnia wymagania dotyczące konstrukcji, materiałów oraz ergonomii. Przeznaczone do prac, gdzie nie występuje ryzyko upadku przedmiotów lub przebicia podeszwy.

Dobór rozmiaru

Rozmiar obuwia roboczego należy dobierać na podstawie długości wkładki, a nie rozmiaru EU. Zmierz długość stopy od piąty do najdłuższego palca i dodaj 0,5-1 cm zapasu. Dla rozmiaru 40 długość wkładki wynosi 26,4 cm, co odpowiada stopie o długości około 25,4-25,9 cm.

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

Użytkowanie i konserwacja

Skórzana cholewka wymaga regularnej konserwacji preparatami do skór licowych. Po pracy w warunkach mokrych należy suszyć buty w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Podeszwa poliuretanowa zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale ulega degradacji pod wpływem hydrolizy przy długotrwałym przechowywaniu w wilgoci.

Właściwość FO oznacza odporność na krótkotrwały kontakt z substancjami ropopochodnymi, nie gwarantuje jednak pełnej odporności chemicznej. Unikać długotrwałego zanurzania podeszwy w olejach i rozpuszczalnikach.