

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ocieplane-ob-e-fo-src-r-39-10-p-48440.html>

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 39 (10)

Cena brutto	59,80 zł
Cena netto	48,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90560-39
Kod producenta	G90560-39
Kod EAN	5901477189999
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 39

Obuwie ochronne kategorii OB z ocieplającą wyściółką, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Wykonane ze skóry bydlęcej z poliuretanową podeszwą antypoślizgową.

Kategoria ochronna OB E FO SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Podeszwa Poliuretan (PU)

Długość wkładki 25,7 cm

Charakterystyka techniczna

SRC - Antypoślizgowość

Certyfikacja SRC oznacza przejście testów na dwóch rodzajach podłoża: ceramicznym z roztworem SLS (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Podeszwa zapewnia przyczepność na mokrych i suchych powierzchniach w środowiskach przemysłowych.

E - Amortyzacja pięty

Wbudowany system pochłaniania energii w strefie pięty redukuje obciążenia stawów i kręgosłupa podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy w pozycji stojącej.

FO - Odporność chemiczna

Podeszwa poliuretanowa odporna na kontakt z olejami mineralnymi, benzyną i rozpuszczalnikami organicznymi. Nie ulega degradacji przy krótkotrwałym kontakcie z substancjami chemicznymi stosowanymi w warsztatach i na budowach.

Ocieplenie

Wyściółka termoizolacyjna zapewnia ochronę przed chłodem w temperaturach obniżonych. Materiał odprowadza wilgoć na zewnątrz, utrzymując stopy w suchym i ciepłym środowisku.

Specyfikacja techniczna

Model	G90560-39
Producent	Geko
Kategoria ochronna	OB E FO SRC
Norma	PN-EN ISO 20347:2012
Rozmiar EU	39
Długość wkładki	25,7 cm
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Wyściółka	Materiał ocieplający
Podeszwa	Poliuretan (PU)
Kolor	Czarny
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, odporna na oleje i benzynę

Zastosowanie

- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Budowy i prace zewnętrzne w sezonie jesienno-zimowym
- Transport i logistyka w niskich temperaturach
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Montaż i demontaż w środowiskach narażonych na oleje
- Przemysł spożywczy w strefach chłodniczych

Kategoria OB - co oznacza?

Kategoria OB to podstawowy poziom ochrony w obuwiu roboczym zgodnie z normą EN ISO 20347. Obuwie OB nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej, ale spełnia wymagania dotyczące wytrzymałości cholewki, odporności podeszwy na zużycie oraz właściwości antystatycznych. Dodatkowe oznaczenia E, FO i SRC rozszerzają zakres ochrony o amortyzację, odporność chemiczną i antypoślizgowość.

Dobór rozmiaru

Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz ewentualne wkładki ortopedyczne. Zaleca się, aby wkładka była dłuższa o 0,5-1 cm od długości stopy mierzonej od piąty do najdłuższego palca.

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

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór naturalnych. Zaleca się impregnację przed pierwszym użyciem oraz po każdym kontakcie z wodą lub substancjami chemicznymi. Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła, które mogą spowodować deformację podeszwy poliuretanowej.

Podeszwa PU zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale może ulegać degradacji pod wpływem długotrwałego działania UV. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu wydłuża żywotność obuwia.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymagania dotyczące obuwia ochronnego w ocenie ryzyka zawodowego. Kategoria OB nie zapewnia ochrony przed uderzeniami ani przebiciem, dlatego nie jest odpowiednia do prac z ryzykiem upadku ciężkich przedmiotów lub kontaktu z ostrymi elementami.