

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ocieplane-ob-e-fo-src-r-43-10-p-48444.html>

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - r. 43 (10)

Cena brutto	59,80 zł
Cena netto	48,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90560-43
Kod producenta	G90560-43
Kod EAN	5901477190032
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ocieplane OB E FO SRC - rozmiar 43

Ocieplane obuwie robocze kategorii OB ze skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Podeszwa poliuretanowa z certyfikatem antypoślizgowym SRC i odpornością na substancje ropopochodne.

Kategoria ochrony OB E FO SRC

Materiał Skóra bydlęca

Podeszwa Poliuretan

Długość wkładki 28,4 cm

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie SRC - antypoślizgowość

Certyfikat SRC potwierdza przyczepność na dwóch typach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Oznacza to skuteczną ochronę przed poślizgiem w środowiskach narażonych na kontakt z płynami eksploatacyjnymi oraz środkami czyszczącymi.

Właściwość E - amortyzacja pięty

Strefa pięty wyposażona w warstwę absorbującą energię uderzenia. Zgodnie z normą EN ISO 20344 pochłania minimum 20 J energii, co redukuje obciążenia stawów i kręgosłupa podczas pracy na twardych podłożach betonowych lub asfaltowych.

Właściwość FO - odporność chemiczna

Podeszwa odporna na krótkotrwały kontakt z olejami mineralnymi, benzyną oraz rozpuszczalnikami organicznymi. Nie oznacza to pełnej odporności na długotrwałe zanurzenie, ale zabezpiecza przed degradacją podczas typowych prac warsztatowych i przemysłowych.

Ocieplenie

Wyściółka termoizolacyjna zapewnia komfort termiczny w temperaturach obniżonych. Skóra bydlęca jako materiał zewnętrzny dodatkowo chroni przed wiatrem i wilgocią, zachowując przepuszczalność powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	G90560-43
Kategoria ochrony	OB E FO SRC
Norma	PN-EN ISO 20347:2012
Rozmiar EU	43
Długość wkładki	28,4 cm
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Wyściółka	Ocieplająca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Kolor	Czarny
Producent	Geko

Zastosowanie

- Prace magazynowe w halach nieogrzewanych
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Budowy w sezonie jesienno-zimowym
- Prace transportowe i logistyczne
- Przemysł spożywczy w strefach chłodniczych
- Rolnictwo i gospodarka leśna
- Prace konserwacyjne na zewnątrz

Kategoria OB - co to oznacza

Kategoria OB to podstawowy poziom ochrony dla obuwia roboczego bez podnoska ochronnego i bez wkładki antyprzebiciowej. Obuwie tego typu musi spełniać wymagania dotyczące odporności cholewki na rozdarcie, wytrzymałości podeszwy na zginanie oraz minimalnej wysokości pięty. Stosowane tam, gdzie nie występuje ryzyko upadku ciężkich przedmiotów ani przebicia podeszwy ostrymi elementami.

Dobór rozmiaru

Prawidłowy dobór rozmiaru opiera się na długości wkładki, która powinna być o 0,5-1 cm dłuższa od stopy. Dla rozmiaru 43 długość wkładki wynosi 28,4 cm, co odpowiada długości stopy około 27,4-27,9 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

Jak zmierzyć stopę

Pomiar wykonuje się wieczorem, gdy stopa jest lekko obrzmiała po całym dniu. Stojąc na kartce papieru, należy zaznaczyć najdalsze punkty pięty i palców, a następnie zmierzyć odległość linijką. Do wyniku dodaje się 0,5-1 cm rezerwy na naturalny ruch stopy podczas chodzenia.

Konserwacja i użytkowanie

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji, szczególnie w warunkach narażenia na wilgoć i niskie temperatury. Zaleca się impregnację preparatami na bazie wosku lub silikonu przed pierwszym użyciem oraz po każdym kontakcie z wodą.

Podeszwa poliuretanowa charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie, ale nie jest odporna na długotrwałe działanie wysokich temperatur powyżej 80°C. Nie należy suszyć butów bezpośrednio przy źródłach ciepła - może to spowodować deformację podeszwy i uszkodzenie kleju.

W przypadku intensywnego użytkowania warto stosować wymienne wkładki, które ułatwiają utrzymanie higieny wewnątrz buta i mogą być regularnie suszone.