

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-zimowe-ocieplane-s3-sr-fo-r-45-10-p-48464.html>

Buty robocze ochronne zimowe ocieplane S3 SR FO - r. 45 (10)

Cena brutto	105,49 zł
Cena netto	85,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90562-45
Kod producenta	G90562-45
Kod EAN	5901477190216
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne zimowe ocieplane S3 SR FO - rozmiar 45

Ocieplane buty ochronne klasy S3 z wysoką cholewką, stalowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Przeznaczone do pracy w trudnych warunkach zimowych, w środowiskach narażonych na kontakt z olejami, benzyną i substancjami chemicznymi.

Klasa ochronności S3 SR FO

Nosek ochronny Stalowy 200J

Ocieplana wyściółka

Rozmiar EU / UK 45 / 10

Charakterystyka techniczna

Klasa ochronności S3

Oznaczenie S3 gwarantuje pełen zakres zabezpieczeń: stalowy podnosek, wkładkę antyprzebiciową, cholewkę z materiału wodoodpornego oraz podeszwę z bieżnikiem. Klasa ta jest wymagana w budownictwie, przemyśle ciężkim i wszędzie tam, gdzie występuje ryzyko mechanicznych uszkodzeń stopy.

Stalowy nosek i wkładka antyprzebiciowa

Nosek wytrzymuje uderzenie o energii 200 J i ściskanie siłą 15 kN, chroniąc palce przed urazami. Stalowa wkładka w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami o sile do 1100 N – kluczowe na terenach budów, składowiskach i w magazynach z materiałami sypkimi.

Podeszwa SRC FO

Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowość na ceramice (SR) i stali (SC) – zarówno na mokro, jak i z detergentem. FO oznacza odporność na oleje, benzynę i rozpuszczalniki organiczne, co chroni podeszwę przed degradacją chemiczną w warsztatach, stacjach paliw i zakładach przemysłowych.

Absorpcja wstrząsów (E) i ocieplenie

Część piętowa absorbuje energię uderzenia, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Wyściółka ocieplająca zapewnia izolację termiczną – buty nadają się do pracy w niskich temperaturach, w tym w magazynach chłodniczych i na zewnątrz w sezonie zimowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G90562-45
Rozmiar EU / UK	45 / 10
Długość wkładki	29,7 cm
Klasa ochronności	S3 SR FO E
Norma	EN ISO 20345:2011
Cholewka	Skóra bydlęca z ocieplającą wyściółką
Wysokość cholewki	Wysoka (ochrona przed śniegiem i wiatrem)
Nosek ochronny	Stalowy – odporność na uderzenie 200 J i ściskanie 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa – odporność na przebicie 1100 N
Podeszwa	Poliuretanowa, antypoślizgowa (SRC)
Odporność chemiczna	FO – oleje, benzyna, rozpuszczalniki organiczne
Absorpcja wstrząsów	E – część piętowa
Kolor	Czarny
Producent	Geko

Zastosowanie

-
- Budownictwo – prace budowy, montaż konstrukcji stalowych, prace ziemne
 - Magazyny i logistyka – obsługa wózków widłowych, prace przy rampach załadunkowych
 - Warsztaty mechaniczne i lakiernicze – kontakt z olejami, smary, rozpuszczalniki
 - Przemysł ciężki – huty, odlewnie, zakłady produkcyjne
 - Stacje paliw i bazy paliwowe – środowiska narażone na kontakt z benzyną
 - Magazyny chłodnicze i praca na zewnątrz w sezonie zimowym
 - Składowiska i tereny z ostrymi odpadami – ochrona przed przebiciem podeszwy
 - Transport i spedycja – załadunek i rozładunek towarów w trudnych warunkach pogodowych

Jak dobrać rozmiar

Dobór rozmiaru na podstawie długości wkładki

Rozmiar 45 EU odpowiada wkładce o długości 29,7 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca i dodaj 0,5–1 cm zapasu. W przypadku noszenia grubszych skarpet zimowych warto uwzględnić dodatkowe 0,5 cm. Buty ocieplane powinny zapewniać swobodę ruchów palców bez ucisku.

Konserwacja i użytkowanie

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji preparatami impregnującymi, które chronią przed wilgocią i solą drogową. Po pracy w mokrych warunkach należy suszyć buty w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników – gwałtowne wysuszenie może spowodować pęknięcia skóry.

Podeszwę poliuretanową należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń mechanicznych i chemicznych. Mimo odporności na oleje i rozpuszczalniki, długotrwały kontakt z agresywnymi substancjami może skracać żywotność materiału. Wkładki wewnętrzne warto wyjmować i przewietrzać po każdym dniu pracy.

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan stalowego noska i wkładki antyprzebiciowej – nie powinny wykazywać deformacji ani luzów. W trakcie użytkowania kontroluj stan podeszwy, szczególnie bieżnika – zużyty bieżnik zmniejsza przyczepność na śliskich powierzchniach.

Produkty powiązane

Do butów ochronnych klasy S3 zaleca się stosowanie skarpet termoaktywnych z wzmocnionymi strefami w okolicy pięty i palców. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek antybakteryjnych lub ortopedycznych. Do konserwacji skóry przydatne są pasty impregnujące oraz środki do czyszczenia podeszew z substancji chemicznych.