

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-zimowe-ocieplane-s3-sr-fo-r-42-10-p-48461.html>

Buty robocze ochronne zimowe ocieplane S3 SR FO - r. 42 (10)

Cena brutto	105,49 zł
Cena netto	85,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90562-42
Kod producenta	G90562-42
Kod EAN	5901477190186
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne zimowe ocieplane S3 SR FO - rozmiar 42

Ocieplane buty ochronne w klasie S3 z wzmocnieniem stalowym i ocieplającą wyściółką. Konstrukcja zaprojektowana do pracy w niskich temperaturach, z pełną ochroną mechaniczną i chemiczną.

Klasa ochronna S3 SRC FO E
Nosek ochronny Stalowy 200J
Materiał Skóra bydlęca
Ocieplenie Wyściółka zimowa

Charakterystyka techniczna

Klasa ochronna S3

Oznaczenie S3 to najwyższy standard ochrony w kategorii butów roboczych. Obejmuje wodoodporność cholewki, wkładkę antyprzebiową oraz antystatyczne właściwości. Stosowane w środowiskach o podwyższonym ryzyku mechanicznym i chemicznym.

Wzmocnienie stalowe

Stalowy podnosek wytrzymuje uderzenie o energii 200 J i ściskanie 15 kN, co odpowiada spadkowi ciężaru 20 kg z wysokości 1 metra. Wkładka antyprzebiciowa chroni przed przebicciem ostrymi przedmiotami o sile do 1100 N.

Oznaczenie SRC

Najwyższy współczynnik antypoślizgowości, testowany na płytkach ceramicznych z detergentem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Podeszwa poliuretanowa zapewnia przyczepność na mokrych i zaolejonych powierzchniach.

Właściwości FO i E

FO oznacza odporność podeszwy na oleje mineralne, paliwa i rozpuszczalniki organiczne. Symbol E potwierdza obecność absorbera energii w pięcie, redukującego obciążenia stawów podczas chodzenia po twardych nawierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G90562-42
Rozmiar	42 (US 10)
Długość wkładki	27,7 cm
Klasa ochronna	S3 SRC FO E
Norma	EN ISO 20345:2011
Cholewka	Skóra bydlęca z ocieplającą wyściółką
Typ	Wysoki stan (zimowy)
Podeszwa	Poliuretan (PU/PU)
Nosek ochronny	Stalowy - odporność na uderzenie 200 J, ściskanie 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa - odporność 1100 N
Absorber energii	Strefa piętowa
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna, rozpuszczalniki organiczne
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Magazyny nieogrzewane i chłodnie
- Warsztaty mechaniczne i lakiernicze
- Transport i logistyka zewnętrzna

-
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych
 - Branża drzewna i tartaki
 - Zakłady produkcyjne z ekspozycją na substancje chemiczne
 - Roboty drogowe i infrastrukturalne

Dobór rozmiaru

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Zmierz długość stopy od pięty do najdłuższego palca w pozycji stojącej. Dodaj 0,5-1 cm zapasu na ruch palców i grubszą skarpetę. Dla rozmiaru 42 długość wkładki wynosi 27,7 cm, co odpowiada stopie o długości około 26,7-27,2 cm. W przypadku pracy w niskich temperaturach zaleca się wybór o pół rozmiaru większego ze względu na grubsze skarpety termiczne.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra bydlęca wymaga regularnej konserwacji preparatami pielęgnacyjnymi, które zachowują elastyczność materiału i właściwości hydrofobowe. Po kontakcie z substancjami chemicznymi należy oczyścić podeszwę wodą z detergentem.

Wyściółka ocieplająca powinna być regularnie suszona w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Wkładki można wyjmować i suszyć oddzielnie. Nie zaleca się prania w pralce automatycznej.

Stalowe elementy ochronne zachowują właściwości przez cały okres użytkowania. Wymiana obuwia zalecana jest po zauważalnym zużyciu bieżnika podeszwy lub uszkodzeniu cholewki, które może wpłynąć na szczelność konstrukcji.

Okres adaptacji

Nowe buty robocze wymagają okresu przyzwyczajenia. Pierwsze 2-3 dni pracy zaleca się ograniczyć czas noszenia do kilku godzin, aby skóra dopasowała się do kształtu stopy. Dyskomfort w okolicy nosa lub pięty można zredukować stosując dodatkowe wkładki lub ochraniacze na pięty.

Produkty uzupełniające

Do butów roboczych zaleca się stosowanie skarpet termicznych z wełny merynosowej lub materiałów syntetycznych o właściwościach termoizolacyjnych. Preparaty do impregnacji skóry przedłużają żywotność obuwia i zachowują właściwości ochronne. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup drugiej pary, co umożliwi rotację i pełne wysuszenie obuwia między zmianami.