

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-ocieplane-s3-src-r-40-10-p-48449.html>

Buty robocze ochronne ocieplane S3 SRC - r. 40 (10)

Cena brutto	66,05 zł
Cena netto	53,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90561-40
Kod producenta	G90561-40
Kod EAN	5901477190087
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne ocieplane S3 SRC - rozmiar 40

Obuwie ochronne klasy S3 z ociepliną, stalowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Wykonane ze skóry bydlęcej z podeszwą poliuretanową odporną na substancje chemiczne. Spełnia normę EN ISO 20345:2011 z dodatkowymi właściwościami SRC, E i FO.

Klasa ochronności **S3 SRC**

Podnosek **Stalowy 200J**

Materiał **Skóra bydlęca**

Ocieplenie **Tak**

Charakterystyka techniczna

Klasa S3 - pełna ochrona mechaniczna

Oznaczenie S3 obejmuje wszystkie cechy klasy S1 i S2, plus wkładkę antyprzebiciową i bieżnik podeszwy. Zapewnia ochronę przed przebiciem, wodą oraz uderzeniami. Klasa ta jest wymagana w budownictwie, magazynach i wszędzie tam, gdzie występuje ryzyko kontaktu z ostrymi przedmiotami.

Stalowy podnosek 200J / 15kN

Podnosek wytrzymuje uderzenie o energii 200 dżuli oraz nacisk 15 kiloniutonów. To równowartość upadku przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Chroni palce przed zgnieciem i urazami mechanicznymi podczas pracy z ciężkimi narzędziami lub materiałami.

Wkładka antyprzebiciowa 1100N

Stalowa wkładka w podeszwie wytrzymuje siłę przebicia 1100 niutonów. Chroni stopę przed gwoźdźmi, wiórami metalowymi i innymi ostrymi elementami, które mogą przebić podeszwę od spodu. Wkładka rozmieszczona jest w całej powierzchni stopy.

Właściwości SRC - maksymalna antypoślizgowość

Oznaczenie SRC to połączenie certyfikatów SRA i SRB. Potwierdza skuteczność antypoślizgową na płytkach ceramicznych z roztworem wody i detergentu oraz na stalowej podłodze z gliceryną. Podeszwa sprawdza się zarówno na mokrych, jak i zaolejonych powierzchniach.

Właściwość E - amortyzacja pięty

System absorbujący energię w części piętowej pochłania wstrząsy podczas chodzenia. Redukuje obciążenie stawów, kręgosłupa i kolan podczas wielogodzinnej pracy na twardych powierzchniach. Szczególnie istotne przy pracy wymagającej częstego poruszania się.

Właściwość FO - odporność chemiczna podeszwy

Podeszwa poliuretanowa odporna na oleje mineralne, benzynę, naftę i rozpuszczalniki organiczne. Nie ulega degradacji przy kontakcie z substancjami chemicznymi typowymi dla warsztatów, stacji paliw czy zakładów przemysłowych. Zachowuje właściwości mechaniczne przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G90561-40
Rozmiar EU	40
Długość wkładki	26,4 cm
Klasa ochronności	S3 SRC
Norma	EN ISO 20345:2011
Dodatkowe właściwości	SRC (antypoślizgowość), E (amortyzacja), FO (odporność chemiczna)
Cholewka	Skóra bydlęca z ocieplającą wyściółką
Podeszwa	Poliuretan (PU)
Podnosek	Stalowy - 200J / 15kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa - 1100N
Kolor	Czarny
Ocieplenie	Tak
Producent	Geko

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Magazyny nieogrzewane i chłodnie
- Transport i logistyka w niskich temperaturach
- Warsztaty mechaniczne i lakiernicze
- Przemysł ciężki i metalurgiczny
- Stacje paliw i bazy paliwowe
- Zakłady produkcyjne z kontaktem z substancjami chemicznymi
- Prace na otwartej przestrzeni przy zmiennych warunkach atmosferycznych

Dobór rozmiaru

Jak prawidłowo dobrać rozmiar

Zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca. Długość wkładki powinna być o 0,5-1 cm dłuższa od stopy, aby zapewnić przestrzeń na naturalne ruchy i grubszą skarpetę. Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki 26,4 cm, co sprawdzi się przy długości stopy 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

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie mocowanie podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Buty powinny być noszone z odpowiednimi skarpetami, które nie ograniczają właściwości termoizolacyjnych ociepliny.

Skórzana cholewka wymaga regularnej konserwacji preparatami do skór licowych. Usuwa to zabrudzenia i utrzymuje elastyczność materiału. Podeszwę należy czyścić z zabrudzeń chemicznych niezwłocznie po kontakcie, aby zachować właściwości antypoślizgowe.

Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i innych źródeł ciepła. Nadmierna temperatura może

uszkodzić kleje i deformować elementy ochronne. Po zakończeniu pracy zaleca się wyjęcie wkładek i przewietrzenie wnętrza buta.

Okres użytkowania

Obuwie ochronne należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan podeszwy, podnoska i cholewki. Buty z widocznymi uszkodzeniami elementów ochronnych nie mogą być użytkowane i wymagają wymiany, niezależnie od czasu eksploatacji.