

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-sportowe-moderngrey-s1-src-r-39-10-p-48275.html>

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - r. 39 (10)

Cena brutto	88,97 zł
Cena netto	72,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90554-39
Kod producenta	G90554-39
Kod EAN	5901477188817
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - rozmiar 39

Obuwie ochronne w sportowym stylu z certyfikacją S1 SRC, wyposażone w stalowy podnosek o wytrzymałości 200J. Model G90554-39 łączy funkcje ochronne z lekkością konstrukcji opartej na podeszwie EVA.

Kategoria ochrony S1 SRC

Podnosek Stalowy 200J

Rozmiar 39 (25,79 cm)

Podeszwa EVA

Charakterystyka techniczna

Certyfikacja S1 SRC

Oznaczenie S1 potwierdza obecność stalowego podnoska (200J), zabudowanej pięty, właściwości antyelektrostatycznych oraz absorpcji energii w obszarze pięty. Symbol SRC oznacza podwójną certyfikację antypoślizgową - na powierzchniach ceramicznych (SLS) i stalowych (glicerol).

Podeszwa EVA

Tworzywo etyleno-octanu winylu zapewnia niską wagę obuwia oraz skuteczną amortyzację uderzeń. Materiał ten charakteryzuje się elastycznością i odpornością na oleje, benzynę oraz rozpuszczalniki organiczne, co potwierdza norma S1.

System wentylacji

Podszewka wykonana z siatki i włókniny umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Rozwiązanie to redukuje gromadzenie się wilgoci podczas wielogodzinnej pracy, zapobiegając przegrzewaniu stóp.

Stalowy podnosek 200J

Element ochronny wytrzymałe uderzenie o energii 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Podnosek chroni palce przed zgnieceniem przy zachowaniu wewnętrznej przestrzeni dla stopy.

Specyfikacja techniczna

Model	G90554-39
Rozmiar	39
Długość wkładki	25,79 cm
Kategoria ochrony	S1 SRC
Typ podnoska	Stalowy, odporność 200J
Materiał podeszwy	EVA (etyleno-octan winylu)
Podszewka	Siatka + włóknina
Konstrukcja pięty	Zabudowana z absorpcją energii
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak (zgodnie z S1)
Odporność na substancje	Oleje, benzyna, rozpuszczalniki organiczne
Antypoślizgowość SRC	Ceramika/SLS + stal/glicerol

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w pomieszczeniach zamkniętych
- Montaż mechaniczny i obsługa maszyn w suchych warunkach
- Branża automotive – produkcja i serwis pojazdów
- Prace stolarskie i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Obsługa urządzeń elektronicznych i elektrotechnicznych
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Prace w branży spożywczej (strefy suche)
- Lekki przemysł i produkcja w kontrolowanych warunkach

Ograniczenia kategorii S1

Buty w kategorii S1 nie posiadają podeszwy odpornej na przebicie ani właściwości wodoodpornych. Nie są przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na terenach budów z ostrymi przedmiotami na ziemi ani w miejscach z ryzykiem kontaktu z wodą lub płynami. Do takich zastosowań zaleca się kategorie S3 lub wyższe.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 39 odpowiada długości wkładki 25,79 cm. Aby prawidłowo dobrać rozmiar, należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm zapasu. Pomiar wykonuje się wieczorem, gdy stopy są naturalnie nieznacznie powiększone. W przypadku pracy wymagającej grubszych skarpet warto uwzględnić dodatkową przestrzeń.

Rozmiar	Długość wkładki
39	25,79 cm
40	26,46 cm
41	27,13 cm
42	27,80 cm
43	28,47 cm
44	29,14 cm
45	29,81 cm
46	30,48 cm

Konserwacja i użytkowanie

Buty należy czyścić regularnie wilgotną szmatką, unikając zanurzania w wodzie ze względu na brak wodoodporności. Podeszwa EVA wymaga kontroli przed każdym użyciem – pęknięcia lub nadmierne zużycie bieżnika obniżają właściwości antypoślizgowe. Nie należy suszyć obuwia przy źródłach ciepła powyżej 40°C, gdyż może to uszkodzić tworzywo EVA.

Właściwości antyelektrostatyczne wymagają zachowania ciągłości elektrycznej między stopą a podłożem – nie należy stosować wkładek izolacyjnych. Stalowy podnosek chroni przed uderzeniami, ale po silnym zdarzeniu mechanicznym but należy wycofać z użytkowania, nawet jeśli nie widać uszkodzeń zewnętrznych.

Produkty powiązane

Do tego modelu pasują: wkładki antyelektrostatyczne, skarpety robocze z wzmocnieniem, środki do impregnacji obuwia tekstylnego, ochraniacze na buty do pracy w warunkach mokrych (nakładki), wkładki amortyzujące EVA.