

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-sportowe-moderngrey-s1-src-r-43-10-p-49508.html>

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - r. 43 (10)

Cena brutto	88,97 zł
Cena netto	72,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90554-43
Kod producenta	G90554-43
Kod EAN	5901477188855
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - rozmiar 43

Obuwie ochronne w sportowym stylu, łączące lekkość konstrukcji z certyfikowaną ochroną klasy S1 SRC. Stalowy podnosek wytrzymujący uderzenia 200J oraz podwójna certyfikacja antypoślizgowa zapewniają bezpieczeństwo w środowisku przemysłowym.

Kategoria ochrony **S1 SRC**

Podnosek **Stalowy 200J**

Podeszwa **EVA antypoślizgowa**

Długość wkładki **28,47 cm**

Charakterystyka techniczna

Ochrona S1 - podstawowe zabezpieczenia

Certyfikat S1 oznacza stalowy podnosek odporny na uderzenia o energii 200J (równowartość upadku ciężaru 20 kg z wysokości 1 metra), zabudowaną piętę stabilizującą stopę oraz właściwości antyelektrostatyczne zapobiegające gromadzeniu się ładunków. Cholewka odporna na oleje, benzynę i rozpuszczalniki organiczne.

Certyfikacja SRC - podwójna ochrona antypoślizgowa

Oznaczenie SRC potwierdza przejście testów na dwóch rodzajach podłoży: ceramice z roztworem SLS (symulacja mokrej powierzchni) oraz stali z glicerolem (śliska nawierzchnia przemysłowa). Wyższa kategoria niż standardowe SRA lub SRB.

Podeszwa EVA - amortyzacja i lekkość

Tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu) charakteryzuje się niską gęstością przy zachowaniu elastyczności. Zapewnia absorpcję energii w części piętowej, redukując obciążenie stawów podczas wielogodzinnej pracy na twardych nawierzchniach.

System wentylacji

Podszewka wykonana z siatki technicznej i włókniny tekstylnej umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Rozwiązanie szczególnie istotne przy intensywnym wysiłku fizycznym, zapobiegające nadmiernemu poceniu się stóp.

Specyfikacja techniczna

Model	G90554-43
Rozmiar	43 (długość wkładki 28,47 cm)
Kategoria ochrony	S1 SRC
Podnosek	Stalowy, odporność 200J
Materiał podeszwy	EVA (antypoślizgowa)
Podszewka	Siatka techniczna + włóknina
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna, rozpuszczalniki organiczne
Typ konstrukcji	Sportowy, niska cholewka

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Przemysł lekki i montażownie
- Hale produkcyjne bez ryzyka przebicia podeszwy
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Środowiska z kontaktem z olejami i paliwami

-
- Stanowiska wymagające długotrwałego stania

Dobór rozmiaru

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Zmierz długość stopy od pięty do najdłuższego palca, dodaj 0,5-1 cm zapasu. Rozmiar 43 odpowiada wkładce o długości 28,47 cm, co oznacza, że pasuje do stopy o długości 27,5-28 cm. W przypadku pracy wymagającej grubszych skarpet roboczych zaleca się wybór większego rozmiaru.

Rozmiar 39	Długość wkładki 25,79 cm
Rozmiar 40	Długość wkładki 26,46 cm
Rozmiar 41	Długość wkładki 27,13 cm
Rozmiar 42	Długość wkładki 27,8 cm
Rozmiar 43	Długość wkładki 28,47 cm
Rozmiar 44	Długość wkładki 29,14 cm
Rozmiar 45	Długość wkładki 29,81 cm
Rozmiar 46	Długość wkładki 30,48 cm

Ograniczenia stosowania

Kiedy kategoria S1 nie wystarcza

Buty S1 nie posiadają podeszwy antyprzebiciowej. Nie stosować w miejscach z ryzykiem przebicia stopy ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe, odłamki). W takich warunkach wymagane są buty kategorii S1P lub wyższej. Brak wodoodporności cholewki – nie stosować w środowisku mokrym lub z rozlanymi płynami.

Konserwacja

Regularne czyszczenie cholewki wilgotną szmatką wydłuża trwałość materiałów tekstylnych. Unikać prania w pralce – może uszkodzić strukturę siatki i właściwości antyelektrostatyczne. Po zabrudzeniu olejami przemysłowymi wyczyścić odpowiednimi preparatami, nie stosować rozpuszczalników agresywnych dla podeszwy EVA. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Podeszwa EVA z czasem traci właściwości amortyzacyjne – zaleca się wymianę obuwia po 6-12 miesiącach intensywnego użytkowania lub wcześniej w przypadku widocznego zużycia bieżnika antypoślizgowego.