

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-sportowe-moderngrey-s1-src-r-42-10-p-49507.html>

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - r. 42 (10)

Cena brutto	88,97 zł
Cena netto	72,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90554-42
Kod producenta	G90554-42
Kod EAN	5901477188848
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - rozmiar 42

Półbuty ochronne w sportowej stylistyce z podeszwą EVA i stalowym podnoskiem. Kategoria S1 SRC zapewnia ochronę przed uderzeniami, poślizgiem oraz zagrożeniami elektrycznymi w środowiskach przemysłowych.

Kategoria ochrony S1 SRC

Podnosek Stalowy 200J

Podeszwa EVA antypoślizgowa

Rozmiar (długość wkładki) 42 (27,8 cm)

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 SRC

Oznaczenie S1 obejmuje stalowy podnosek odporny na uderzenia 200J, zabudowaną piętę, właściwości antyelektrostatyczne oraz absorpcję energii w pięcie. SRC to najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej - buty przeszły testy na podłożu ceramicznym z SLS oraz stalowym z glicerolem.

Podeszwa EVA

Tworzywo etylenu-octanu winylu charakteryzuje się niską gęstością, co przekłada się na małą wagę obuwia. Materiał amortyzuje uderzenia, zmniejszając obciążenie stawów podczas długotrwałego użytkowania. Odporny na oleje, benzynę i rozpuszczalniki organiczne.

System wentylacji

Podszewka wykonana z siatki technicznej oraz włókniny odprowadza wilgoć i zapewnia przepływ powietrza. Rozwiązanie zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się stóp podczas pracy w podwyższonej temperaturze lub przy wysokiej aktywności fizycznej.

Stalowy podnosek 200J

Element ochronny w przodzie buta wytrzymuje uderzenie o energii 200 dżuli oraz nacisk 15 kN. Chroni palce przed upadającymi przedmiotami o masie do 20 kg zrzucanymi z wysokości 1 metra. Zgodny z normą EN ISO 20345.

Specyfikacja techniczna

Model	G90554-42
Rozmiar	42
Długość wkładki	27,8 cm
Kategoria ochrony	S1 SRC
Typ podnośka	Stalowy (odporność 200J, nacisk 15 kN)
Materiał podeszwy	EVA (etyleno-octan winylu)
Ochrona antypoślizgowa	SRC (SRA + SRB)
Podszewka	Siatka techniczna + włóknina
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, zabudowana pięta
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna, rozpuszczalniki organiczne
Konstrukcja	Półbuty sportowe

Tabela rozmiarów

39	25,79 cm
40	26,46 cm
41	27,13 cm
42	27,8 cm
43	28,47 cm
44	29,14 cm

45	29,81 cm
46	30,48 cm

Jak dobrać rozmiar

Zmierz długość stopy od pięty do najdłuższego palca. Dodaj 0,5-1 cm zapasu na naturalne wydłużenie stopy podczas chodzenia. Porównaj wynik z długością wkładki w tabeli. W przypadku wartości pośrednich wybierz większy rozmiar.

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Zakłady produkcyjne lekkiego przemysłu
- Prace montażowe i konserwacyjne
- Hurtownie i sklepy budowlane
- Transport i spedycja
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami
- Stanowiska z zagrożeniem elektrycznym

Oznaczenia kategorii ochrony

S1

Obuwie z cholewką zamkniętą w części piętowej, właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz podnoskiem ochronnym. Przeznaczone do użytku w suchych środowiskach wewnętrznych.

SRC

Najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej. Łączy wymagania SRA (test na podłożu ceramicznym z roztworem SLS) oraz SRB (test na podłożu stalowym z glicerolem). Współczynnik tarcia przekracza wartości normatywne w obu warunkach.

Konserwacja

Czyść obuwie miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Usuń zabrudzenia niezwłocznie po zakończeniu pracy. Nie stosuj rozpuszczalników organicznych ani detergentów o silnym działaniu. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Nie suszyć na grzejnikach ani w suszarkach.

Regularnie sprawdzaj stan podeszwy i podnośka. Wymieniaj wkładki co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Produkty powiązane

Do butów roboczych zaleca się stosowanie wkładek antybakteryjnych oraz skarpet technicznych z włókien odprowadzających wilgoć. W przypadku pracy w środowiskach mokrych rozważ kategorię S3 z membraną wodoodporną.