

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-sportowe-moderngrey-s1-src-r-40-10-p-48276.html>

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - r. 40 (10)

Cena brutto	88,97 zł
Cena netto	72,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90554-40
Kod producenta	G90554-40
Kod EAN	5901477188824
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - rozmiar 40

Obuwie ochronne w sportowym stylu z podeszwą EVA i stalowym podnosem, zaprojektowane do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych. Kategoria S1 SRC zapewnia podstawową ochronę mechaniczną oraz właściwości antypoślizgowe na różnych powierzchniach.

Kategoria ochrony S1 SRC

Podnosek Stalowy 200J

Podeszwa EVA

Długość wkładki 26,46 cm

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 - zakres ochrony

Oznaczenie S1 definiuje obuwie do pracy w suchych warunkach wewnętrznych. Obejmuje stalowy podnosek (200J), zabudowaną piętę, właściwości antyelektrostatyczne oraz odporność na oleje i węglowodory. Nie zawiera podeszwy antyprzebiciowej.

Certyfikat SRC - odporność na poślizg

Najwyższa kategoria antypoślizgowa łącząca testy SRA (podłoże ceramiczne z roztworem SLS) i SRB (stal z glicerolem). Zapewnia bezpieczne poruszanie się po mokrych, tłustych i nachylonych powierzchniach.

Podeszwa z tworzywa EVA

Etylowinylooctan zapewnia niską wagę obuwia oraz dobrą amortyzację uderzeń. Materiał charakteryzuje się elastycznością i odpornością na substancje ropopochodne, jednak nie jest przeznaczony do kontaktu z gorącymi powierzchniami.

Konstrukcja przewiewna

Podszewka z siatki i włókniny syntetycznej umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Rozwiązanie sprawdza się podczas wielogodzinnej pracy w temperaturze pokojowej, zapobiegając nadmiernemu poceniu się stóp.

Specyfikacja techniczna

Model	G90554-40
Rozmiar	40 (długość wkładki 26,46 cm)
Kategoria ochrony	S1 SRC według EN ISO 20345
Podnosek	Stalowy, odporność na uderzenie 200J
Podeszwa	EVA (etylowinylooctan)
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Podszewka	Siatka + włóknina syntetyczna
Zabudowa pięty	Tak
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna, rozpuszczalniki organiczne
Typ konstrukcji	Sportowy niski

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Hale produkcyjne - przemysł lekki
- Warsztaty mechaniczne i serwisy
- Montaż i produkcja elektroniki
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace konserwacyjne wewnątrz budynków
- Przemysł spożywczy - strefy suche

- Branża motoryzacyjna

Dobór rozmiaru

Jak prawidłowo dobrać rozmiar

Długość wkładki powinna być o 0,5-1 cm dłuższa niż stopa mierzona od pięty do najdłuższego palca. Dla rozmiaru 40 długość wkładki wynosi 26,46 cm, co odpowiada stopie o długości około 25,5-26 cm. Pomiar należy wykonać wieczorem, gdy stopy są nieznacznie powiększone.

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

Użytkowanie i konserwacja

Buty kategorii S1 przeznaczone są wyłącznie do pracy w środowiskach suchych. Nie należy ich używać w warunkach mokrych, na zewnątrz podczas opadów ani w kontakcie z gorącymi powierzchniami powyżej 50°C. Podeszwa EVA nie jest odporna na wysokie temperatury.

Czyszczenie należy wykonywać wilgotną ściereczką bez użycia detergentów rozpuszczalnikowych. Obuwie powinno schnąć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Regularna kontrola stanu podnośka i podeszwy pozwala ocenić, czy obuwie nadal spełnia funkcje ochronne.

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie odprowadza ładunki elektrostatyczne, co zapobiega iskrzeniu w środowiskach z materiałami łatwopalnymi. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ. Właściwość ta może ulec pogorszeniu w wyniku zabrudzenia podeszwy lub nadmiernej wilgotności.

Produkty powiązane

Do butów roboczych kategorii S1 zaleca się stosowanie antybakteryjnych wkładek wymienny, skarpet z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć oraz środków do impregnacji cholewek tekstylnych. W środowiskach o podwyższonym ryzyku przebicia warto rozważyć kategorię S1P z podeszwą antyprzebiciową.