

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-sportowe-moderngrey-s1-src-r-41-10-p-48277.html>

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - r. 41 (10)

Cena brutto	88,97 zł
Cena netto	72,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90554-41
Kod producenta	G90554-41
Kod EAN	5901477188831
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - rozmiar 41

Sportowe buty robocze z kategorii S1 SRC, wyposażone w stalowy podnosek o wytrzymałości 200J oraz podwójną certyfikację antypoślizgową. Model łączy lekkość konstrukcji z podeszwą EVA z wentylowaną cholewką z siatki i włókniny.

Kategoria ochrony S1 SRC

Podnosek Stalowy 200J

Podeszwa EVA antypoślizgowa

Rozmiar 41 (27,13 cm)

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 - zakres ochrony

Oznaczenie S1 obejmuje stalowy podnosek wytrzymujący uderzenia 200J, zabudowaną piętę zapobiegającą wyślizgnięciu, właściwości antyelektrostatyczne oraz absorpcję energii w części piętowej. Kategoria przeznaczona do pracy w środowiskach suchych.

Certyfikacja SRC - podwójna ochrona antypoślizgowa

Oznaczenie SRC potwierdza przyczepność na dwóch rodzajach powierzchni: ceramice z laurylosiarczanem sodu (SLS) oraz stali pokrytej glicerolem. Zapewnia stabilność w kontakcie z tłuszczami, mydłem i innymi substancjami zmniejszającymi tarcie.

Podeszwa EVA - amortyzacja i lekkość

Tworzywo EVA (etylenu-octan winylu) charakteryzuje się niską gęstością, co przekłada się na małą wagę obuwia. Struktura materiału zapewnia amortyzację przy chodzeniu oraz elastyczność, redukując zmęczenie stóp podczas długotrwałego użytkowania.

Wentylowana cholewka

Podszewka z siatki oraz włókniny umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Rozwiązanie zapobiega nadmiernemu poceniu się stóp i utrzymuje komfort termiczny podczas intensywnej aktywności fizycznej.

Specyfikacja techniczna

Model	G90554-41
Rozmiar	41 (długość wkładki: 27,13 cm)
Kategoria ochrony	S1 SRC
Podnosek	Stalowy, odporność na uderzenia 200J
Materiał podeszwy	EVA (etylenu-octan winylu)
Podszewka	Siatka + włóknina
Zabudowa pięty	Tak
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Odporność na oleje i rozpuszczalniki	Tak
Antypoślizgowość	SRC (ceramika + SLS, stal + glicerol)
Kolor	ModernGREY (szary)

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne - bezpieczeństwo przy obsłudze wózków i paletyzacji
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe - ochrona przed upadającymi narzędziami
- Montaż i produkcja lekka - praca przy liniach produkcyjnych
- Budownictwo wewnętrzne - prace wykończeniowe w suchych pomieszczeniach
- Elektrotechnika - właściwości antyelektrostatyczne zabezpieczają przed ładunkami
- Transport i spedycja - długotrwałe użytkowanie z amortyzacją
- Usługi techniczne i serwisowe - mobilność z zachowaniem ochrony

Ważne informacje o kategorii S1

Buty S1 nie posiadają podeszwy antyprzebiciowej ani wodoodpornej cholewki. Przeznaczone są do stosowania w suchych środowiskach, gdzie nie występuje ryzyko przebicia stopy ostrymi przedmiotami od spodu. W warunkach mokrych lub przy kontakcie z cieczami zaleca się kategorie wyższe (S2, S3).

Dobór rozmiaru

Prawidłowy dobór rozmiaru zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Długość wkładki powinna być o 0,5-1 cm dłuższa od długości stopy mierzonej od pięty do najdłuższego palca. Pomiar należy wykonać w pozycji stojącej, najlepiej po południu, gdy stopy są nieznacznie powiększone.

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

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i podeszwy. Buty robocze powinny być noszone z odpowiednimi skarpetami, które nie ograniczają wentylacji.

Czyszczenie należy przeprowadzać regularnie, usuwając zanieczyszczenia miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Materiały tekstylne można czyścić łagodnymi detergentami. Nie zaleca się prania w pralce ani suszenia na grzejnikach - wysoka temperatura może uszkodzić kleje i odkształcić podeszwę EVA.

Buty należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Okresowo warto sprawdzać stan podeszwy - zużyty bieżnik traci właściwości antypoślizgowe, co stanowi zagrożenie bezpieczeństwa.

Okres użytkowania

Zgodnie z normami bezpieczeństwa, obuwie ochronne należy wymienić, gdy pojawią się uszkodzenia konstrukcyjne, zużycie podeszwy przekraczające 50% głębokości bieżnika lub deformacje wpływające na stabilność. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się kontrolę stanu co 3 miesiące.