

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-sportowe-moderngrey-s1-src-r-44-10-p-49509.html>

## Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - r. 44 (10)

Cena brutto	<b>88,97 zł</b>
Cena netto	<b>72,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90554-44</b>
Kod producenta	<b>G90554-44</b>
Kod EAN	<b>5901477188862</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne sportowe ModernGREY S1 SRC - rozmiar 44

Obuwie ochronne kategorii S1 SRC z lekkiej konstrukcji sportowej, wyposażone w stalowy podnosek o wytrzymałości 200J oraz podeszwę EVA z podwójną klasą antypoślizgowości. Model przeznaczony do pracy w środowiskach suchych, gdzie wymagana jest ochrona przed uderzeniami mechanicznymi i ryzykiem poślizgu.

Kategoria ochrony S1 SRC

Podnosek Stalowy 200J

Podeszwa EVA antypoślizgowa

Rozmiar 44 (29,14 cm)

### Charakterystyka techniczna

#### Kategoria S1 - ochrona podstawowa w środowiskach suchych

Norma S1 oznacza obuwie z zabudowaną piętą, stalowym podnoskiem odpornym na uderzenia 200J, właściwościami antyelektrostatycznymi oraz absorpcją energii w części piętowej. Buty kategorii S1 przeznaczone są do pracy wewnątrz pomieszczeń lub w warunkach suchych - nie posiadają wodoodpornej podeszwy ani cholewki.

## SRC - podwójna klasa antypoślizgowości

Oznaczenie SRC potwierdza zdanie obu testów antypoślizgowych: SRA (podłoże ceramiczne z roztworem SLS) oraz SRB (podłoże stalowe z glicerolem). Gwarantuje to przyczepność na różnych nawierzchniach, w tym mokrych, tłustych czy pokrytych środkami chemicznymi.

## Podeszwa EVA - lekkość i amortyzacja

Tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu) charakteryzuje się niską gęstością, co znacząco redukuje masę obuwia i zmniejsza zmęczenie nóg podczas długotrwałego użytkowania. Materiał ten zapewnia także elastyczność i absorpcję wstrząsów przy chodzeniu po twardych powierzchniach.

## Wentylowana konstrukcja cholewki

Podszewka wykonana z siatki i włókniny ułatwia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz, co zapobiega nadmiernemu poceniu się stóp i poprawia komfort termiczny w czasie pracy. Szczególnie istotne przy intensywnym wysiłku fizycznym lub w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90554-44
Kategoria ochrony	S1 SRC
Rozmiar	44
Długość wkładki	29,14 cm
Podnosek ochronny	Stalowy, odporność na uderzenia 200J
Materiał podeszwy	EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu)
Klasa antypoślizgowości	SRC (SRA + SRB)
Podszewka	Siatka + włóknina
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, zabudowana pięta
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna, rozpuszczalniki organiczne
Typ konstrukcji	Sportowa, niska cholewka

## Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne (środowiska suche)
- Warsztaty mechaniczne i lakiernicze
- Montaż i produkcja przemysłowa w halach
- Prace serwisowe i instalacyjne wewnątrz budynków
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych

- 
- Branża motoryzacyjna (stacje obsługi, wulkanizacje)
  - Prace elektryczne wymagające właściwości antyelektrostatycznych
  - Przemysł spożywczy w strefach suchych

### Ograniczenia stosowania kategorii S1

Obuwie S1 nie posiada wodoodpornej podeszwy ani cholewki, dlatego nie jest przeznaczone do pracy w środowiskach mokrych, na zewnątrz w warunkach deszczowych ani w kontakcie z rozlanymi cieczami. Do takich zastosowań zaleca się obuwie kategorii S2 (z cholewką wodoodporną) lub S3 (dodatkowo z podeszwą antyprzebiową).

### Dobór rozmiaru

---

Poprawny dobór rozmiaru obuwia ochronnego zapewnia komfort i bezpieczeństwo. Zmierz długość stopy od pięty do najdłuższego palca, następnie dodaj 0,5-1 cm zapasu. Porównaj wynik z tabelą długości wkładek.

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

Sprawdź stan obuwia, upewniając się, że podnosek stalowy nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych, a podeszwa jest prawidłowo przyklejona. Wyjmij wkładki i przewietrz buty przez kilka godzin.

#### Czyszczenie

Usuwać zabrudzenia miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Nie stosuj agresywnych detergentów ani rozpuszczalników, które mogą uszkodzić materiał cholewki. Podeszwę EVA czyść wodą z dodatkiem neutralnego mydła.

#### Suszenie

Mokre buty suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła (grzejniki, promienniki). Intensywne nagrzewanie może spowodować deformację podeszwy EVA i osłabienie klejonych połączeń.

#### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj: stan podeszwy (głębokość bieżnika, brak pęknięć), mocowanie podnośka stalowego, integralność cholewki oraz właściwości antyelektrostatyczne. Zużyte obuwie należy niezwłocznie wymienić – uszkodzony podnosek lub ścieralna podeszwa nie zapewniają wymaganej ochrony.

---

### **Żywotność obuwia ochronnego**

Okres użytkowania zależy od intensywności pracy i warunków środowiskowych. Przy codziennym użytkowaniu obuwie S1 z podeszwą EVA wymaga wymiany średnio co 6-12 miesięcy. Wcześniejsza wymiana konieczna jest w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych lub utraty właściwości antypoślizgowych.