

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sportowe-model-nr-5-s1p-src-r-40-geko-g90540-40-p-24248.html>

## Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC - r. 40 GEKO G90540-40

Cena brutto	<b>111,97 zł</b>
Cena netto	<b>91,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G90540-40</b>
Kod producenta	<b>G90540-40</b>
Kod EAN	<b>5901477161001</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC – rozmiar 40

Półbuty ochronne w sportowej stylistyce przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Konstrukcja z oddychającej tkaniny zapewnia komfort podczas całodziennego użytkowania.

Klasa ochrony **S1P SRC**

Rozmiar **40**

Podnosek **200J**

Wkładka antyprzebiciowa **Tak**

### Charakterystyka techniczna

#### Klasa ochrony **S1P**

Oznaczenie S1P wskazuje na obuwie z podnoskiem ochronnym (200J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Brak oznaczenia wodoodporności (WR) ogranicza zastosowanie do środowisk suchych.

#### Podeszwa **SRC**

Klasa SRC oznacza najwyższy poziom antypoślizgowości – obuwie przeszło testy zarówno na ceramice z wodą i detergentem (SRA),

jak i na stali z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na większości powierzchni roboczych.

### Oddychająca konstrukcja

Cholewka wykonana z lekkiej, przewiewnej tkaniny umożliwia cyrkulację powietrza. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze lub podczas intensywnego ruchu.

### Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa w podeszwie chroniąca stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe, odłamki). Zgodna z normą EN 12568, wytrzymuje nacisk minimum 1100N.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90540-40
Rozmiar	40
Klasa ochrony	S1P SRC
Podnosek ochronny	Tak, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Materiał cholewki	Oddychająca tkanina
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa (SRC)
Absorpcja energii	Tak, w części piętowej
Wodoodporność	Nie
Typ obuwia	Półbuty sportowe

## Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Hale produkcyjne (środowisko suche)
- Warsztaty mechaniczne i monterskie
- Prace serwisowe w pomieszczeniach
- Montaż i obsługa maszyn przemysłowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków
- Stanowiska kontroli jakości

## Różnice między klasami S1P a S3

### Kiedy wybrać S1P zamiast S3

---

Obuwie klasy S1P różni się od S3 brakiem wodoodpornej cholewki. Sprawdza się w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie nie występuje kontakt z wodą lub wilgocią zewnętrzną. Lżejsza i bardziej przewiewna konstrukcja zapewnia komfort przy długotrwałej pracy w suchych warunkach. Klasa S3 jest konieczna przy pracy na zewnątrz lub w środowiskach mokrych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i podeszwy – brak uszkodzeń mechanicznych, odkształceń lub pęknięć. Obuwie powinno być dopasowane do stopy – zbyt luźne zmniejsza ochronę, zbyt ciasne powoduje dyskomfort.

Czyszczenie wykonuje się suchą szczotką lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy moczyć butów w wodzie ani suszyć na grzejnikach – wysoka temperatura uszkadza kleje i materiały syntetyczne. Po zakończeniu pracy warto wyjąć wkładki i pozostawić obuwie w przewiewnym miejscu.

Regularna kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie bieżnika podeszwy (głębokość rowków minimum 3mm), stanu wkładki antyprzebiowej (brak przebić) oraz integralności podnoska. Uszkodzone obuwie traci właściwości ochronne i wymaga wymiany.

### **Właściwości antyelektrostatyczne**

Podeszwa antyelektrostatyczna (ESD) odprowadza ładunki statyczne, ale nie izoluje całkowicie od prądu. Opór elektryczny mieści się w zakresie 100 kΩ – 1000 MΩ. Rozwiązanie chroni przed iskrzeniem w strefach zagrożonych wybuchem (ATEX) oraz zapobiega uszkodzeniu elementów elektronicznych. Nie zastępuje obuwia izolacyjnego przy pracach pod napięciem.