

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sportowe-model-nr-5-s1p-src-r-42-geko-g90540-42-p-24250.html>

## Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC - r. 42 GEKO G90540-42

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>G90540-42</b>
Kod producenta	<b>G90540-42</b>
Kod EAN	<b>5901477161025</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty ochronne sportowe GEKO G90540-42 S1P SRC – rozmiar 42

Półbuty ochronne w sportowym stylu przeznaczone do pracy w środowisku warsztatowym i przemysłowym. Konstrukcja oparta na oddychającej tkaninie zapewnia komfort podczas wielogodzinnej pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

Klasa ochrony S1P SRC

Rozmiar 42

Podnosek 200J

Wkładka antyprzebiciowa Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Klasa ochrony S1P

Oznaczenie S1P określa obuwie z podnoskiem ochronnym (200J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Wariant P wskazuje na dodatkową ochronę podeszwy przed przebiciem ostrymi przedmiotami o energii min. 1100N.

#### Podeszwa SRC (antypoślizgowa)

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższą klasę odporności na poślizg – testowaną zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i stalowej podłodze z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na różnych nawierzchniach w środowisku pracy.

### Oddychająca konstrukcja tekstylna

Cholewka wykonana z lekkiej tkaniny zapewnia cyrkulację powietrza, redukując pocenie się stóp podczas intensywnej pracy. Rozwiązanie sprawdza się szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych o temperaturze pokojowej lub podwyższonej.

### Absorpcja energii w pięcie

Warstwa amortyzująca w części piętowej pochłania uderzenia podczas chodzenia i stania, zmniejszając obciążenie stawów i kręgosłupa. Funkcja istotna przy pracy wymagającej długotrwałego przemieszczania się.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90540-42
Rozmiar	42
Klasa ochrony	S1P SRC
Materiał cholewki	Tkanina oddychająca
Podnosek ochronny	200J (odporność na uderzenie)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (min. 1100N)
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa SRC, absorpcja energii
Typ obuwia	Półbuty (sportowy krój)
Przeznaczenie	Pomieszczenia zamknięte, środowisko suche

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Hale produkcyjne (środowisko suche)
- Magazyny i centra logistyczne
- Montaż i konserwacja maszyn w pomieszczeniach
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Obsługa urządzeń przemysłowych
- Transport wewnętrzny i kompletacja
- Prace instalacyjne wewnątrz budynków

### Ograniczenia klasy S1P

Obuwie klasy S1P nie posiada wodoodpornej cholewki ani podeszwy odpornej na wchłanianie wody. Nie jest przeznaczone do pracy

---

w warunkach mokrych, na zewnątrz podczas opadów ani w środowisku narażonym na rozlane płyny. Do takich zastosowań zaleca się klasę S3.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej – nie mogą wykazywać uszkodzeń mechanicznych. Regularne czyszczenie cholewki tekstylnej szczotką lub wilgotną szmatką wydłuża trwałość materiału i zachowuje właściwości oddychające.

Właściwości antyelektrostatyczne wymagają okresowej kontroli – podeszwa nie może być nadmiernie zużyta ani zanieczyszczona substancjami izolującymi. W przypadku pracy w strefach zagrożonych wybuchem konieczne jest przestrzeganie procedur określonych przez producenta i regularne pomiary rezystancji.

Po zakończeniu pracy buty należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Nie należy suszyć mokrego obuwia na grzejnikach – może to uszkodzić kleje i deformować podeszwę. Wymiana obuwia ochronnego powinna nastąpić przy widocznym zużyciu bieżnika, uszkodzeniu cholewki lub po utracie właściwości ochronnych podnoska.