

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no3-zamszowe-r46-geko-g90526-p-20778.html>



## Buty robocze ochronne model no.3 Zamszowe r.46 GEKO G90526

Cena brutto	<b>65,35 zł</b>
Cena netto	<b>53,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G90526</b>
Kod producenta	<b>G90526</b>
Kod EAN	<b>5901477142857</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90526 – półbuty zamszowe S1 rozmiar 46

Półbuty robocze kategorii II wykonane ze skóry zamszowej bydlęcej, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających ochrony stóp przed urazami mechanicznymi. Spełniają normę EN ISO 20345:2011 w klasie S1.

Kategoria ochronna **S1**

Rozmiar **46 EU**

Materiał **Skóra zamszowa**

Podnosek **Stalowy**

### Charakterystyka techniczna

#### **Kategoria S1 - zakres ochrony**

Oznaczenie S1 wskazuje na obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie 200 J, właściwościami antyelektrostatycznymi oraz pochłanianiem energii w części piętowej. Brak ochrony przed przebiciem podeszwy – buty przeznaczone do pracy w suchych środowiskach.

#### **Stalowy podnosek**

Wzmocnienie chroniące palce przed uderzeniami i zgnieceniem obiektami o masie do 20 kg spadającymi z wysokości 1 metra. Spełnia wymagania normy dotyczące minimalnej przestrzeni wewnętrznej dla palców.

### Właściwości antyelektrostatyczne

Opór elektryczny w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na ciele użytkownika. Rozwiązanie stosowane w środowiskach z ryzykiem wyładowań elektrostatycznych, ale bez zagrożenia porażeniem prądem.

### Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie testów antypoślizgowych zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB). Podeszwa wykonana z dwuwarstwowego poliuretanu zapewnia przyczepność w różnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90526
Kategoria ochronna	S1 (EN ISO 20345:2011)
Rozmiar	46 EU
Długość wkładki	30,3 cm
Materiał cholewki	Skóra zamszowa bydlęca
Kolor	Szary
Typ podnoska	Stalowy (200 J)
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wyściółka wewnętrzna	EVA + dzianina siatkowa
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Pochłanianie energii w pięcie	Tak
Klasa antypoślizgowości	SRC
Wzmocnienie pięty	Tak
Wymienna wkładka	Tak
Norma	CE EN ISO 20345:2011

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w suchych pomieszczeniach
- Montaż i produkcja w halach przemysłowych
- Prace warsztatowe i serwisowe
- Budownictwo – prace wykończeniowe wewnętrzne
- Transport i obsługa maszyn w środowiskach bez narażenia na przebicie podeszwy
- Prace w branży automotive

- Środowiska wymagające ochrony przed ładunkami elektrostatycznymi

## Konstrukcja i komfort użytkowania

### System wentylacji

Podeszwa wykonana z oddychającej dzianiny siatkowej zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Rozwiązanie zapobiega nadmiernemu poceniu się stóp podczas wielogodzinnej pracy, zwiększając komfort termiczny.

### Wyściółka EVA

Wkładka z pianki etylo-octanowej (EVA) charakteryzuje się lekkością i elastycznością. Zapobiega otarciom, amortyzuje kroki i może być wymieniana – umożliwia zastosowanie wkładek ortopedycznych lub specjalistycznych.

### Wzmocniona pięta

Zabudowana konstrukcja pięty stabilizuje stopę podczas chodzenia i zapobiega wykręceniom. Wzmocnienie zwiększa trwałość buta w miejscu szczególnie narażonym na ścieranie.

## Dobór rozmiaru

Rozmiar 46 EU odpowiada długości wkładki 30,3 cm. Aby prawidłowo dobrać rozmiar, należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm zapasu. Wkładka wymienna pozwala na dostosowanie obuwia do indywidualnych potrzeb.

Rozmiar EU	Długość wkładki (cm)
39	25,5
40	26,5
41	27,0
42	28,0
43	28,5
44	29,5
45	30,0
46	30,3
47	30,7

## Ograniczenia kategorii S1

### Środowiska wymagające wyższej kategorii

Buty S1 nie posiadają ochrony przed przebiciem podeszwy ani nie są wodoodporne. Nie należy ich stosować w środowiskach mokrych, błotnistych lub z ryzykiem przebicia ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe). W takich warunkach wymagane są

---

buty kategorii S3 lub wyższej.

### Konserwacja skóry zamszowej

Zamsz wymaga regularnego czyszczenia szczotką z miękkiego włosia. Plamy usuwać specjalistycznymi preparatami do zamszu. Nie stosować środków na bazie wody – mogą uszkodzić strukturę materiału. Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.