

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-10-zielone-s1p-r-44-g90546-44-geko-p-33079.html>

## Buty ochronne model nr 10 zielone S1P - r. 44 G90546-44 GEKO

Cena brutto	<b>111,76 zł</b>
Cena netto	<b>90,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90546-44</b>
Kod producenta	<b>G90546-44</b>
Kod EAN	<b>5901477163296</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty ochronne GEKO model nr 10 S1P SRA - rozmiar 44

Obuwie robocze z przewiewną cholewką tekstylną, przeznaczone do pracy w środowiskach zamkniętych oraz w sezonie wiosenno-letnim. Zgodne z normą EN ISO 20345:2011, klasa S1P SRA.

Klasa ochronności S1P SRA

Rozmiar 44

Materiał cholewki Tekstylny

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

### Charakterystyka techniczna

#### **Klasa S1P - ochrona bez wodoszczelności**

Oznaczenie S1P obejmuje podstawowe funkcje ochronne: podnosek stalowy (200J), właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w pięcie oraz wkładkę antyprzebiciową. Brak wodoodporności zapewnia zwiększoną przewiewność, co sprawia, że buty są odpowiednie do pracy wewnątrz obiektów.

### Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Kevlarowa wkładka w podeszwie chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, drzazgi, odłamki metalu). Kevlar jest lżejszy od stalowej blachy antyprzebiciowej i nie ogranicza elastyczności podeszwy.

### Podeszwa antypoślizgowa SRA

Oznaczenie SRA potwierdza odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS). Głęboki bieżnik z poliuretanu zapewnia przyczepność na gładkich powierzchniach typowych dla magazynów i hal produkcyjnych.

### Przewiewna cholewka tekstylna

Materiał tekstylny z siateczkową wyściółką (liner) umożliwi cyrkulację powietrza, co redukuje pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy. Konstrukcja sprawdza się szczególnie w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90546-44
Rozmiar	44
Norma	EN ISO 20345:2011
Klasa ochronności	S1P SRA
Materiał cholewki	Tekstylny z siateczkową wyściółką
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podnosek ochronny	Tak (odporność 200J)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Wymienna wkładka	Tak
Kolor	Zielony

## Zastosowanie

- Praca magazynowa w halach zamkniętych
- Logistyka i obsługa wózków widłowych
- Lekkie prace montażowe
- Prace konserwacyjne wewnątrz budynków
- Obsługa maszyn w pomieszczeniach produkcyjnych
- Prace sezonowe wiosna-lato bez kontaktu z wodą
- Środowiska wymagające oddychającego obuwia

---

## Wymienna wkładka - komfort i higiena

Możliwość wyjęcia i wymycia wkładki wewnętrznej lub zastąpienia jej ortopedyczną poprawia higienę użytkowania i pozwala dostosować obuwie do indywidualnych potrzeb stopy.

## Ograniczenia użytkowania

---

Buty klasy S1P nie posiadają wodoodpornej membrany ani hydrofobowej cholewki. Nie są przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, na zewnątrz podczas opadów ani w środowiskach z dużą wilgotnością podłoża. W takich przypadkach należy stosować obuwie klasy S3.

Cholewka tekstylna zapewnia przewiewność, ale nie chroni przed chemikaliami, iskrami spawalniczymi ani gorącymi płynami. Buty nie są odpowiednie do prac spawalniczych, w laboratoriach chemicznych ani w kuchniach przemysłowych.

### Produkty powiązane

Do butów ochronnych GEKO polecane są: skarpety robocze z włóknami antybakteryjnymi, wkładki ortopedyczne (w przypadku potrzeby dodatkowego wsparcia łuku stopy) oraz środki do impregnacji materiałów tekstylnych przedłużające żywotność cholewki.