

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-10-zielone-s1p-r-46-g90546-46-geko-p-33086.html>

## Buty ochronne model nr 10 zielone S1P - r. 46 G90546-46 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>G90546-46</b>
Kod producenta	<b>G90546-46</b>
Kod EAN	<b>5901477163319</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty ochronne GEKO G90546-46 S1P SRA - rozmiar 46

Lekkie buty robocze z przewiewną cholewką tekstylną i wkładką antyprzebiciową. Spełniają normę EN ISO 20345:2011 w klasie S1P SRA, przeznaczone do pracy w środowiskach suchych i zamkniętych.

Klasa ochronności S1P SRA

Rozmiar 46

Materiał cholewki Tekstylny

Podnosek 200J

### Charakterystyka techniczna

#### Klasa S1P - co to oznacza?

Oznaczenie S1P wskazuje na buty z podnoskiem ochronnym (200J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową (P). Brak wyższej wodoodporności sprawia, że są bardziej przewiewne niż klasa S3.

#### Wkładka antyprzebiciowa

Kewlarowa wkładka chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami od podłoża (gwoździe, drzazgi, metal). Kewlar jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stalowa blaszka, co zwiększa komfort chodzenia.

### Oznaczenie SRA

Podeszwa przeszła test antypoślizgowy na płytkach ceramicznych pokrytych roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS). Głęboki bieżnik zapewnia przyczepność na gładkich powierzchniach w halach i magazynach.

### Przewiewna konstrukcja

Cholewka z materiału tekstylnego i wewnętrzna wyściółka siatkowa umożliwiają cyrkulację powietrza. Rozwiązanie sprawdza się w temperaturach powyżej 15°C i przy długotrwałym noszeniu w pomieszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90546-46
Rozmiar	46
Norma	EN ISO 20345:2011
Klasa ochronności	S1P SRA
Materiał cholewki	Tekstylny przewiewny
Wyściółka wewnętrzna	Siatkowa przewiewna tkanina
Podeszwa	Poliuretan (PU), głęboko bieżnikowana
Wkładka antyprzebiciowa	Kewlar
Podnosek ochronny	Odporność na uderzenie 200J
Wkładka	Wymienna
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Kolor	Zielony

## Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Hale produkcyjne – środowiska suche
- Montaż i serwis techniczny
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków
- Prace ogólnobudowlane w pomieszczeniach
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Praca sezonowa wiosna-lato

---

## Kiedy wybrać S1P zamiast S3?

Buty S1P są odpowiednie do pracy w suchych pomieszczeniach, gdzie nie ma ryzyka zalania lub długotrwałego kontaktu z wodą. Jeśli pracujesz na zewnątrz, w wilgotnych warunkach lub przy myciu pomieszczeń, rozważ klasę S3 z podwyższoną wodoodpornością.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź dopasowanie buta – palce nie powinny dotykać podnoska, a pięta ma być stabilna. Wymienna wkładka umożliwia stosowanie ortopedycznych wkładek korekcyjnych.

Po pracy usuń zanieczyszczenia szczotką. Tekstylną cholewkę można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie suszyć na grzejnikach ani w suszarkach – może to uszkodzić klej i podeszwę. Przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu.

Regularnie sprawdzaj stan podeszwy – zużyty bieżnik zmniejsza przyczepność. Uszkodzenia wkładki antyprzebiciowej (np. widoczne pęknięcia) dyskwalifikują but z dalszego użytkowania zgodnie z normami BHP.

### Produkty powiązane

Do butów S1P polecane są skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć. W chłodniejszych miesiącach warto rozważyć model S3 z cholewką ze skóry licowej lub model SB z ociepleniem.