

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-r41-geko-g90501-p-20764.html>

## Buty robocze ochronne model no.1 r.41 GEKO G90501

Cena brutto	<b>54,44 zł</b>
Cena netto	<b>44,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90501</b>
Kod producenta	<b>G90501</b>
Kod EAN	<b>5901477142628</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90501 rozmiar 41

Półbuty robocze wykonane ze skóry bydlęcej, przeznaczone do ochrony stóp w środowisku przemysłowym. Spełniają normę EN ISO 20347:2011 dla obuwia ochronnego.

Rozmiar 41

Norma EN ISO 20347:2011

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja cholewki

Wykonana ze skóry bydlęcej w kolorze czarnym. Wzmocniona zabudowa pięty zapewnia stabilność stopy podczas pracy i zwiększa trwałość obuwia w najbardziej narażonej na ścieranie strefie.

#### System podeszwy

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu (PU) odporna na smary i olej napędowy. Warstwa pośrednia z EVA redukuje zmęczenie stóp podczas długotrwałego użytkowania. Wkładka wykonana z oddychającej dzianiny siatkowej.

### Właściwości antypoślizgowe SRC

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność przeciwpoślizgową na podłożach ceramicznych z roztworem detergentu (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Zapewnia bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach przemysłowych.

### Wentylacja i komfort

Oddychająca wkładka siatkowa odprowadza wilgoć i zapobiega przegrzewaniu stóp. Wyściółka EVA zapobiega otarciom. Wkładka wymieniana — możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb lub użycia wkładek ortopedycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90501
Rozmiar	41
Norma	CE EN ISO 20347:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Warstwa środkowa	EVA (piana etylenowo-octanowa)
Wkładka	Oddychająca dzianina siatkowa, wymienna
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy
Kolor	Czarny

## Zastosowanie

- Przemysł produkcyjny i montażowy
- Magazyny i logistyka
- Warsztaty mechaniczne i serwisy
- Budownictwo — prace wykończeniowe
- Transport i obsługa maszyn
- Prace w środowisku narażonym na kontakt z olejami

## Norma EN ISO 20347:2011

Norma EN ISO 20347:2011 określa wymagania dla obuwia ochronnego bez podnoska stalowego lub kompozytowego. Obuwie spełniające tę normę chroni stopy przed zagrożeniami mechanicznymi, poślizgiem i kontaktem z substancjami chemicznymi,

---

ale nie jest przeznaczone do środowisk, gdzie występuje ryzyko uderzenia lub przygniecenia palców.

### **Dobór rozmiaru**

Obuwie robocze powinno być dobrane z zapasem około 1 cm w stosunku do długości stopy. Pozwala to na swobodny ruch palców i użycie grubszych skarpet roboczych. W przypadku wątpliwości zaleca się sprawdzenie długości wkładki w centymetrach.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Skórzana cholewka wymaga regularnego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń. Nadmierną wilgoć należy usuwać przez naturalne suszenie w temperaturze pokojowej — unikać bezpośredniego źródła ciepła, które może spowodować uszkodzenie skóry i kleju. Podeszwę poliuretanową czyścić szczotką z wodą i detergentem.

Wymienną wkładkę należy regularnie wyjmować i suszyć. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się posiadanie zapasowego kompletu wkładek. Obuwie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

### **Okres użytkowania**

Trwałość obuwia roboczego zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy. Należy regularnie kontrolować stan podeszwy, szczególnie bieżnika odpowiedzialnego za właściwości antypoślizgowe. Zużyte obuwie traci parametry ochronne określone normą.