

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-r45-geko-g90505-p-20768.html>

## Buty robocze ochronne model no.1 r.45 GEKO G90505

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>G90505</b>
Kod producenta	<b>G90505</b>
Kod EAN	<b>5901477142666</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90505 rozmiar 45

Półbuty robocze ze skóry bydlęcej z certyfikacją CE EN ISO 20347:2011, zaprojektowane do pracy w środowiskach wymagających ochrony przed poślizgiem oraz kontaktem z substancjami ropopochodnymi.

Norma EN ISO 20347:2011

Rozmiar 45

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Certyfikacja EN ISO 20347:2011

Norma określa wymagania dla obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego. Obuwie spełnia standardy bezpieczeństwa dla środowisk, gdzie nie występuje ryzyko urazów mechanicznych stopy, ale wymagana jest ochrona przed innymi czynnikami.

#### Antypoślizgowość SRC

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom antypoślizgowości – połączenie testów SRA (podłoże ceramiczne z detergentem) i SRB (stalowa płyta z gliceryną). Podeszwa poliuretanowa zapewnia przyczepność na mokrych i tłustych powierzchniach.

### **Odporność na substancje ropopochodne**

Podeszwa odporna na smary i olej napędowy – materiał nie ulega degradacji przy kontakcie z węglowodorami. Rozwiązanie dla warsztatów, hal produkcyjnych i środowisk, gdzie występują substancje ropopochodne.

### **System wentylacji stopy**

Wkładka z oddychającej dzianiny siatkowej odprowadza wilgoć na zewnątrz, redukując pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy. Wyściółka EVA (etyleno-octanu winylu) amortyzuje uderzenia i zapobiega otarciom.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90505
Rozmiar	45
Norma zgodności	CE EN ISO 20347:2011
Typ obuwia	Półbuty robocze (obuwie zawodowe)
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wkładka	Oddychająca dzianina siatkowa, wymienna
Wyściółka	EVA (etyleno-octan winylu)
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy
Konstrukcja pięty	Wzmocniona, zabudowana
Kolor	Czarny

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Hale produkcyjne i montażowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Prace transportowe i załadunkowe
- Środowiska z obecnością substancji ropopochodnych
- Stanowiska wymagające długotrwałego stania
- Prace wewnątrz budynków na gładkich powierzchniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29,5 cm. Przed zakupem zaleca się zmierzenie stopy od pięty do najdłuższego palca i dodanie 0,5-1 cm luzu. Obuwie robocze powinno zapewniać swobodę ruchów palców przy zachowaniu stabilności pięty.

## **Wymiana wkładki**

Wkładka ma konstrukcję wymienną – można ją zastąpić wkładką ortopedyczną lub specjalistyczną (np. z wzmocnionym łukiem podłużnym). Regularna wymiana wkładki co 3-6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu wydłuża żywotność obuwia.

## **Konserwacja skóry**

Skórę bydlęcą należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skór naturalnych. Unikać suszenia przy źródłach ciepła – może to spowodować utratę elastyczności i pękanie materiału. Po kontakcie z substancjami ropopochodnymi oczyścić powierzchnię niezwłocznie.

## **Informacje dodatkowe**

Obuwie spełnia wymagania normy EN ISO 20347:2011 dla obuwia zawodowego. Nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej – nie jest przeznaczone do środowisk z ryzykiem urazów mechanicznych stopy (spadające przedmioty, ostre elementy). Do takich zastosowań należy wybrać obuwie klasy S1, S2 lub S3 zgodne z normą EN ISO 20345.