

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-r42-geko-g90502-p-20765.html>

## Buty robocze ochronne model no.1 r.42 GEKO G90502

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>G90502</b>
Kod producenta	<b>G90502</b>
Kod EAN	<b>5901477142635</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90502 rozmiar 42

Półbuty robocze ze skóry bydlęcej z certyfikacją CE EN ISO 20347:2011, zaprojektowane do ochrony stóp w środowisku przemysłowym. Konstrukcja łączy materiały naturalne z technologicznymi rozwiązaniami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo i komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Norma CE EN ISO 20347:2011

Antypoślizgowość SRC

Materiał Skóra bydlęca

Rozmiar 42

### Charakterystyka techniczna

#### Certyfikacja EN ISO 20347:2011

Norma określa wymagania dla obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego. Certyfikacja potwierdza spełnienie standardów bezpieczeństwa dla środowisk przemysłowych, gdzie nie występuje bezpośrednie ryzyko uderzenia w palce.

## Klasa antypoślizgowości SRC

Oznaczenie SRC to najwyższa klasa ochrony przed poślizgiem, będąca kombinacją testów SRA (podłoże ceramiczne z detergentem) i SRB (podłoże stalowe z gliceryną). Gwarantuje stabilność na różnych nawierzchniach.

## Podeszwa poliuretanowa

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu zapewnia elastyczność, odporność na ścieranie oraz izolację od podłoża. Materiał charakteryzuje się odpornością na smary i olej napędowy, co jest istotne w warunkach warsztatowych.

## System wentylacji

Oddychająca dzianina siatkowa w konstrukcji podeszwy umożliwi cyrkulację powietrza, redukując gromadzenie wilgoci wewnątrz buta. Rozwiązanie szczególnie istotne podczas intensywnej pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90502
Rozmiar	42
Norma bezpieczeństwa	CE EN ISO 20347:2011
Typ obuwia	Półbuty robocze (bez podnoska)
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wyściółka	EVA (octan winylu z etylenem)
System wentylacji	Dzianina siatkowa
Klasa antypoślizgowości	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy
Wzmocnienia	Zabudowana pięta
Wkładka	Wymienna
Kolor	Czarny

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Hale produkcyjne bez ryzyka uderzenia ciężkimi przedmiotami
- Magazyny i centra logistyczne
- Prace montażowe i konserwacyjne
- Środowiska z obecnością olejów i smarów
- Zakłady przemysłu lekkiego

- 
- Prace w pomieszczeniach zamkniętych wymagające wentylacji stóp

### **Różnica między normami obuwia roboczego**

EN ISO 20347 dotyczy obuwia zawodowego bez podnoska (oznaczenie O), EN ISO 20345 obejmuje obuwie z podnoskiem o wytrzymałości 200 J (oznaczenie S), a EN ISO 20346 określa wymagania dla obuwia z podnoskiem o wytrzymałości 100 J (oznaczenie P). Wybór normy zależy od oceny ryzyka w miejscu pracy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór naturalnych, co zachowuje elastyczność materiału i przedłuża żywotność obuwia. Wymienna wkładka umożliwia utrzymanie higieny – zaleca się jej okresową wymianę lub pranie zgodnie z zaleceniami producenta.

Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres eksploatacji, jednak należy regularnie kontrolować stan bieżnika. Wzmocniona pięta zapobiega deformacji tyłu buta, co ma znaczenie dla prawidłowego ustawienia stopy podczas chodzenia.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie obuwia podczas symulacji ruchów wykonywanych w trakcie pracy. Skóra naturalna dostosowuje się do kształtu stopy w ciągu kilku dni użytkowania.