

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-r44-geko-g90504-p-20767.html>

## Buty robocze ochronne model no.1 r.44 GEKO G90504

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>G90504</b>
Kod producenta	<b>G90504</b>
Kod EAN	<b>5901477142659</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90504 rozmiar 44

Półbuty robocze wykonane ze skóry bydlęcej, certyfikowane według normy EN ISO 20347:2011. Konstrukcja łączy ochronę stóp z wentylacją i odpornością na substancje ropopochodne.

Norma EN ISO 20347:2011

Rozmiar 44

Antypoślizgowość SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

### Charakterystyka techniczna

#### Certyfikacja EN ISO 20347:2011

Norma definiuje wymagania dla obuwia roboczego bez podnoska ochronnego. Certyfikat CE potwierdza spełnienie europejskich standardów bezpieczeństwa dotyczących konstrukcji, materiałów i parametrów eksploatacyjnych.

#### Antypoślizgowość SRC

Oznaczenie SRC to połączenie testów SRA (podłoże ceramiczne z detergentem) i SRB (podłoże stalowe z gliceryną). Podeszwa poliuretanowa zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach w środowisku przemysłowym.

### Oddychająca konstrukcja

Podeszwa wewnętrzna z dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza, redukując wilgotność wewnątrz buta. Wymienna wkładka z wyściółką EVA minimalizuje ryzyko otarć przy wielogodzinnym użytkowaniu.

### Odporność chemiczna

Materiały podeszwy wykazują odporność na smary i olej napędowy, co jest istotne w środowisku warsztatowym i przemysłowym, gdzie kontakt z substancjami ropopochodnymi jest częsty.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90504
Rozmiar	44
Norma bezpieczeństwa	CE EN ISO 20347:2011
Typ obuwia	Półbuty robocze
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Podeszwa wewnętrzna	Dzianina siatkowa
Wyściółka wkładki	EVA
Antypoślizgowość	SRC
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy
Kolor	Czarny
Wzmocnienie pięty	Tak
Wymienna wkładka	Tak

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Hale produkcyjne i magazynowe
- Prace konserwacyjne i instalacyjne
- Środowisko narażone na kontakt z olejami i smarami
- Pomieszczenia z podłogami śliskimi lub zanieczyszczonymi
- Prace wymagające wielogodzinnego stania
- Stanowiska niewymagające podnoska ochronnego

---

## **Norma EN ISO 20347:2011 - co oznacza**

Norma dotyczy obuwia roboczego bez podnoska ochronnego (w odróżnieniu od EN ISO 20345 z podnoskiem stalowym lub kompozytowym). Obuwie tego typu stosuje się tam, gdzie nie ma ryzyka uderzenia czy przygniecenia stopy ciężkimi przedmiotami, ale wymagana jest ochrona przed poślizgiem, substancjami chemicznymi lub długotrwałym obciążeniem. Certyfikat CE potwierdza testy wytrzymałościowe, odporność materiałów i ergonomię konstrukcji.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji środkami do skór naturalnych. Wkładki warto wyjmować po użyciu w celu przewietrzenia. Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przy czystej powierzchni – zanieczyszczenia należy usuwać szczotką lub wilgotną szmatką.

Wymiana wkładki jest możliwa bez ingerencji w konstrukcję buta. Przy intensywnym użyciu zaleca się kontrolę stanu podeszwy co 3-6 miesięcy – zużycie bieżnika wpływa na przyczepność.