

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-r43-geko-g90503-p-20766.html>

## Buty robocze ochronne model no.1 r.43 GEKO G90503

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>G90503</b>
Kod producenta	<b>G90503</b>
Kod EAN	<b>5901477142642</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90503 – rozmiar 43

Półbuty robocze wykonane ze skóry bydlęcej z podeszwą poliuretanową, certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20347:2011. Konstrukcja zapewnia ochronę stóp przed czynnikami mechanicznymi i chemicznymi w środowisku warsztatowym.

Rozmiar 43

Norma EN ISO 20347:2011

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Klasa antypoślizgowości SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Certyfikacja EN ISO 20347:2011

Norma określa wymagania dla obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego. Buty przeszły testy wytrzymałościowe, zapewniając podstawową ochronę mechaniczną w warunkach przemysłowych.

#### Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie najwyższych wymagań antypoślizgowych – testy na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na mokrych i zaolejonych powierzchniach.

### **Odporność na substancje ropopochodne**

Materiał podeszwy wykazuje odporność na kontakt z olejami mineralnymi i paliwami. Struktura poliuretanu nie ulega degradacji przy krótkotrwałej ekspozycji na smary i olej napędowy.

### **System wentylacji**

Wkładka z oddychającej dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Konstrukcja redukuje gromadzenie wilgoci podczas wielogodzinnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90503
Rozmiar	43
Norma bezpieczeństwa	CE EN ISO 20347:2011
Typ obuwia	Półbuty robocze (bez podnoska)
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wkładka wewnętrzna	EVA z dzianiną siatkową (wymienna)
Klasa antypoślizgowości	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Oleje mineralne, olej napędowy
Wzmocnienie pięty	Tak (zabudowana konstrukcja)
Kolor	Czarny

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi pojazdów
- Hale produkcyjne z ryzykiem kontaktu z substancjami ropopochodnymi
- Magazyny i centra logistyczne
- Prace montażowe i konserwacyjne
- Środowiska z mokrymi lub zaolejonym podłożami
- Zakłady przemysłu lekkiego

### **Informacje o normie EN ISO 20347:2011**

Norma dotyczy obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego (w przeciwieństwie do EN ISO 20345 z podnoskiem

---

stalowym/kompozytowym). Określa wymagania dotyczące konstrukcji, materiałów i właściwości mechanicznych. Obuwie tego typu stosuje się w środowiskach o niższym ryzyku urazów mechanicznych stóp.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie buta – skóra bydlęca w procesie eksploatacji nieznacznie się rozciąga. Wkładkę EVA można wyjmować w celu czyszczenia lub wymiany na ortopedyczną.

Czyszczenie cholewki skórzanej wykonuje się wilgotną szmatką, unikając zanurzania całego buta w wodzie. Po kontakcie z substancjami chemicznymi powierzchnię należy niezwłocznie przetrzeć. Podeszwę poliuretanową czyści się szczotką z użyciem detergentu – regularne usuwanie zabrudzeń utrzymuje właściwości antypoślizgowe.

Buty należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 40°C. Przedłużona ekspozycja na wysoką temperaturę może spowodować deformację podeszwy PU. Zaleca się okresową kontrolę stanu podeszwy – widoczne pęknięcia lub utrata bieżnika to sygnał do wymiany obuwia.

### **Weryfikacja autentyczności certyfikacji**

Oznaczenie CE na bucie potwierdza zgodność z dyrektywą 89/686/EWG. Producent zobowiązany jest do dołączenia deklaracji zgodności – dokument ten zawiera dane jednostki notyfikowanej przeprowadzającej badania typu. W przypadku kontroli BHP pracodawca powinien dysponować kopią tej deklaracji.