

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r40-geko-g90510-p-20792.html>

## Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.40 GEKO G90510

Cena brutto	<b>55,06 zł</b>
Cena netto	<b>44,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90510</b>
Kod producenta	<b>G90510</b>
Kod EAN	<b>5901477142703</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.40 GEKO G90510

Trzewiki robocze ze skóry bydlęcej z wzmocnioną ochroną kostki, certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20347:2011. Konstrukcja zapewnia stabilność i przewiewność podczas wielogodzinnej pracy w warunkach narażenia na oleje i smary.

Norma EN ISO 20347:2011

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

Rozmiar 40 (26,5 cm)

### Charakterystyka techniczna

#### Certyfikacja EN ISO 20347:2011

Norma określa wymagania dla obuwia roboczego bez podnoska ochronnego. Oznacza spełnienie kryteriów wytrzymałości, odporności na ścieranie i bezpieczeństwa użytkowania w środowisku pracy.

#### Antypoślizgowość SRC

Klasa SRC to najwyższa kategoria odporności na poślizg, potwierdzona testami na powierzchni ceramicznej z detergentem (SRA) i stalowej z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na śliskich nawierzchniach.

### **Podeszwa dwuwarstwowa PU**

Poliuretan charakteryzuje się odpornością na oleje, smary i paliwa. Elastyczna konstrukcja amortyzuje uderzenia i zmniejsza zmęczenie stóp podczas pracy na twardych powierzchniach.

### **Oddychająca wyściółka EVA**

Etyleno-octan winylu to materiał o strukturze komórkowej, który odprowadza wilgoć i zapobiega otarciom. Wymienna wkładka pozwala na regularne czyszczenie lub zastosowanie ortopedycznych wkładek.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90510
Norma zgodności	CE EN ISO 20347:2011
Typ obuwia	Trzewiki wysokie (ochrona kostki)
Rozmiar EU	40
Długość wkładki	26,5 cm
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU) dwuwarstwowy
Wyściółka wewnętrzna	EVA z dzianiną siatkową
Wkładka	Wymienna
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Oleje, smary, olej napędowy
Wzmocnienia	Zabudowana pięta, dodatkowy kołnierz na kostkę
Kolor	Czarny

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż i konserwacja techniczna
- Transport i dystrybucja
- Prace w warsztatach mechanicznych
- Środowiska narażone na kontakt z olejami
- Powierzchnie śliskie i mokre
- Prace wymagające stabilności kostki

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do obuwia roboczego. Przed pierwszym użyciem warto zaimpregnować cholewkę środkiem hydrofobowym. Po zakończeniu pracy należy usunąć zabrudzenia miękką szczotką i pozostawić buty do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

### **Sprawdzanie rozmiaru**

Długość wkładki 26,5 cm odpowiada rozmiarowi EU 40. Podczas przymierzania należy pozostawić około 0,5-1 cm wolnej przestrzeni przed palcami, co zapewnia komfort podczas ruchu i zapobiega uciskom. W przypadku stosowania ortopedycznych wkładek zaleca się wybranie rozmiaru o pół numeru większego.

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

Norma dotyczy obuwia roboczego bez podnoska ochronnego, przeznaczonego do środowisk o niskim ryzyku urazów mechanicznych. Obuwie musi spełniać wymagania dotyczące wytrzymałości konstrukcji, odporności materiałów na ścieranie oraz właściwości antypoślizgowych. Certyfikacja CE potwierdza zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa.