

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r47-geko-g90517-p-20799.html>

## Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.47 GEKO G90517

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>G90517</b>
Kod producenta	<b>G90517</b>
Kod EAN	<b>5901477142772</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90517 - trzewiki wysokie rozmiar 47

Wysokie trzewiki robocze z cholewką ze skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony stóp przed urazami mechanicznymi i środowiskiem chemicznym. Spełniają normę CE EN ISO 20347:2011 dotyczącą obuwia bezpiecznego.

Rozmiar 47

Norma EN ISO 20347:2011

Antypoślizgowość SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

### Charakterystyka techniczna

#### **Podeszwa poliuretanowa z systemem SRC**

Dwuskładnikowa podeszwa z poliuretanu zapewnia odporność na ścieranie oraz właściwości antypoślizgowe klasy SRC. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i na stalowej podłodze z gliceryną (SRB).

## Oddychająca konstrukcja wewnętrzna

Podeszwa wykonana z dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Wyściółka EVA (piana etyloowo-octanowa) pochłania wilgoć i zapobiega otarciom podczas wielogodzinnej pracy, zachowując jednocześnie właściwości amortyzujące.

## Wzmocnienia konstrukcyjne

Dodatkowy kołnierz chroniący kostkę stabilizuje stopę w trzewiku wysokim. Wzmocniona zabudowana pięta zapewnia trwałość w miejscu najbardziej narażonym na zużycie mechaniczne i utrzymuje prawidłową pozycję stopy.

## Odporność chemiczna

Materiały podeszwy wykazują odporność na kontakt z olejami i smarami oraz olejem napędowym. Właściwość ta pozwala stosować obuwie w środowiskach warsztatowych i przemysłowych, gdzie występują substancje ropopochodne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90517
Rozmiar	47
Typ konstrukcji	Trzewiki wysokie (ochrona kostki)
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wyściółka wewnętrzna	EVA (piana etyloowo-octanowa)
Wkładka	Wymienna
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Oleje, smary, olej napędowy
Kolor	Czarny
Norma	CE EN ISO 20347:2011

### Norma EN ISO 20347:2011

Norma określa minimalne wymagania dotyczące obuwia zawodowego (bez podnoska ochronnego i bez wkładki antyprzebiciowej). Obuwie spełniające tę normę chroni przed zagrożeniami mechanicznymi i środowiskowymi, ale nie jest przeznaczone do pracy w warunkach wysokiego ryzyka urazów stóp wymagających obuwia bezpiecznego (EN ISO 20345) lub ochronnego (EN ISO 20346).

## Zastosowanie

- 
- Prace warsztatowe i mechaniczne przy kontakcie z olejami i smarami
  - Magazyny i hale produkcyjne bez wymogu podnoska stalowego
  - Prace konserwacyjne i serwisowe maszyn
  - Transport i logistyka wewnętrzna
  - Prace montażowe i instalacyjne
  - Środowiska przemysłowe o umiarkowanym ryzyku
  - Prace wymagające stabilizacji kostki na nierównych powierzchniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie buta do stopy. Wymienne wkładki umożliwiają dostosowanie komfortu lub zastosowanie wkładek ortopedycznych. Skórzaną cholewkę można czyścić wilgotną szmatką i konserwować preparatami do skóry naturalnej.

Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym oczyszczaniu z zanieczyszczeń. W przypadku zużycia bieżnika lub uszkodzenia cholewki obuwie należy wymienić, gdyż traci wówczas parametry określone normą.

### **Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar**

Rozmiar 47 odpowiada długości wkładki około 305-310 mm. Zaleca się przymierzenie obuwia z grubszą skarpetą roboczą, jaką planuje się nosić podczas pracy. Między palcami a czubkiem buta powinno pozostać 10-15 mm wolnej przestrzeni dla komfortu podczas ruchu.