

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r42-geko-g90512-p-20794.html>

## Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.42 GEKO G90512

Cena brutto	<b>55,06 zł</b>
Cena netto	<b>44,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G90512</b>
Kod producenta	<b>G90512</b>
Kod EAN	<b>5901477142727</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90512 – trzewiki wysokie rozmiar 42

Wysokie trzewiki robocze ze skóry bydlęcej, certyfikowane zgodnie z normą CE EN ISO 20347:2011. Zaprojektowane do ochrony stóp w środowisku warsztatowym i przemysłowym, z podeszwą antypoślizgową SRC i odpornością na smary i olej napędowy.

Rozmiar 42

Norma EN ISO 20347:2011

Antypoślizgowość SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

### Charakterystyka techniczna

#### Podeszwa poliuretanowa z systemem SRC

Dwuskładnikowa podeszwa z poliuretanu zapewnia antypoślizgowość na ceramice i stali zarówno z detergentem (SRA), jak i z gliceryną (SRB). Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie obu wymogów – maksymalne bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach.

#### Odporność chemiczna

Materiał podeszwy wykazuje odporność na kontakt ze smarami i olejem napędowym. Oznacza to, że krótkotrwały kontakt z tymi substancjami nie powoduje degradacji materiału ani utraty właściwości antypoślizgowych.

### **Wkładka EVA z możliwością wymiany**

Wyściółka z pianki EVA (etylenu-octanu winylu) amortyzuje uderzenia i zapobiega otarciom. Wkładka jest wymienna, co pozwala na użycie wkładek ortopedycznych lub wymianę po zużyciu bez konieczności wymiany całego obuwia.

### **Oddychająca konstrukcja wewnętrzna**

Podeszwa wewnętrzna wykonana z dzianiny siatkowej odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza. Rozwiązanie to zmniejsza pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy, poprawiając komfort termiczny.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90512
Rozmiar	42
Typ obuwia	Trzewiki wysokie (za kostkę)
Norma certyfikacji	CE EN ISO 20347:2011 (obuwie ochronne)
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Wkładka	EVA, wymienna
Podeszwa wewnętrzna	Dzianina siatkowa oddychająca
Kolor	Czarny
Dodatkowe elementy	Kołnierz ochronny kostki, wzmocniona pięta
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Zakłady produkcyjne i montażowe
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Branża budowlana - prace wykończeniowe
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Transport i logistyka wewnątrzzakładowa
- Stolarnie i zakłady obróbki drewna

---

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

Norma ta określa wymagania dla obuwia ochronnego bez podnoska ochronnego (w przeciwieństwie do EN ISO 20345 z podnoskiem). Obuwie w tej kategorii chroni przed poślizgiem, kontaktem z substancjami chemicznymi i innymi zagrożeniami mechanicznymi, ale nie jest przeznaczone do środowisk z ryzykiem upadku ciężkich przedmiotów na stopy. Oznaczenie CE potwierdza zgodność z przepisami UE.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Skóra bydlęca wymaga regularnej konserwacji – należy usuwać zanieczyszczenia miękką szczotką i stosować preparaty do impregnacji skóry. Pozwala to zachować elastyczność materiału i przedłużyć żywotność obuwia. Po kontakcie z olejami lub smarami należy jak najszybciej oczyścić powierzchnię, aby uniknąć trwałego zabrudzenia.

Wkładki EVA zaleca się wyjmować po zakończeniu pracy, aby umożliwić ich przewietrzenie. W przypadku intensywnego użytkowania warto mieć zapasowy komplet wkładek do rotacji. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej – unikać bezpośredniego kontaktu z grzejnikami, które mogą uszkodzić strukturę skóry i kleju.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie obuwia – cholewka powinna stabilizować stopę bez nadmiernego ucisku, a wkładka równomiernie rozkładać nacisk na całą powierzchnię stopy.