

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-rozmiar-39-47-geko-g90509-p-20791.html>

## Buty robocze ochronne model no.2 wysokie rozmiar 39 - 47 GEKO G90509

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>G90509</b>
Kod producenta	<b>G90509</b>
Kod EAN	<b>5901477142697</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty robocze ochronne GEKO G90509 - trzewiki wysokie

Trzewiki robocze kategorii O1 wykonane ze skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony stóp oraz stabilizacji kostki. Model spełnia normę EN ISO 20347:2011 dotyczącą obuwia zawodowego.

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Kategoria ochrony O1 SRC

Typ podeszwy Poliuretan

Zakres rozmiarów 39-47

### Charakterystyka techniczna

#### Cholewka ze skóry naturalnej

Skóra bydlęca zapewnia trwałość i odporność na ścieranie. Wysokość trzewika stabilizuje kostkę, zmniejszając ryzyko skręcenia podczas pracy na nierównych powierzchniach. Dodatkowy kołnierz chroni kostkę przed otarciami.

#### Podeszwa poliuretanowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza właściwości antypoślizgowe na ceramice z detergentem oraz na stalowej podłodze z gliceryną. Materiał

odporny na smary i olej napędowy, co ma znaczenie w środowisku warsztatowym i magazynowym.

### System wentylacji

Podeszwa wykonana z oddychającej dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza, redukując gromadzenie się wilgoci wewnątrz obuwia podczas wielogodzinnej pracy. Wkładka wymieniana na nową lub ortopedyczną.

### Wyściółka EVA

Pianka etylenowo-octanowa (EVA) absorbuje wstrząsy i zapobiega otarciom. Wzmocniona pięta zwiększa stabilność stopy przy chodzeniu i podnoszeniu ciężarów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90509
Norma	CE EN ISO 20347:2011 (obuwie zawodowe)
Kategoria	O1 SRC
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wyściółka	EVA (pianka etylenowo-octanowa)
System wentylacji	Oddychająca dzianina siatkowa
Właściwości antypoślizgowe	SRC (ceramika + stal)
Odporność	Smary, olej napędowy
Kolor	Czarny
Zakres rozmiarów	39-47 EU
Możliwość wymiany wkładki	Tak

## Tabela rozmiarów

Rozmiar EU	Długość wkładki (cm)
39	25,5
40	26,5
41	27,0
42	28,0
43	28,5
44	29,5
45	30,0
46	30,3
47	30,7

---

## Jak dobrać rozmiar

Zmierz długość stopy od pięty do najdłuższego palca, dodaj 0,5-1 cm zapasu. Porównaj wynik z długością wkładki w tabeli. W przypadku pracy w grubych skarpetkach rozważ rozmiar większy.

## Oznaczenie O1 SRC - co oznacza

---

Kategoria O1 według normy EN ISO 20347:2011 to obuwie zawodowe spełniające podstawowe wymagania:

- Zamknięta część piętowa - stabilizacja stopy
- Właściwości antystatyczne - rozpraszanie ładunków elektrycznych
- Absorpcja energii w pięcie - redukcja zmęczenia
- Odporność podeszwy na paliwa i oleje

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom antypoślizgowości - testy na dwóch rodzajach nawierzchni (ceramika z detergentem, stal z gliceryną).

## Zastosowanie

---

- Prace magazynowe i logistyczne
- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Montaż i konserwacja maszyn
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- Transport i spedycja
- Przemysł spożywczy (strefy suche)
- Ogólne prace przemysłowe

## Ograniczenia stosowania

Obuwie O1 nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiowej. Nie stosować w środowiskach wymagających ochrony przed uderzeniem lub przebicciem stopy (kategorie S1-S3). Nie przeznaczone do pracy w wodzie lub na mokrych powierzchniach przez dłuższy czas.

## Konserwacja

---

Regularne czyszczenie skóry bydlęcej wydłuża żywotność obuwia. Usuwać zanieczyszczenia wilgotną szczotką, stosuj preparaty do pielęgnacji skór. Unikaj suszenia przy źródłach ciepła - może to spowodować pękanie materiału. Wymieniaj wkładki co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Sprawdzaj stan podeszwy - zużyte bieżniki zmniejszają właściwości antypoślizgowe. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i substancji chemicznych.