

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-czarne-r39-g90547-39-geko-p-44791.html>

## Kaloszki męskie czarne r.39 G90547-39 GEKO

Cena brutto	<b>51,66 zł</b>
Cena netto	<b>42,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90547-39</b>
Kod producenta	<b>G90547-39</b>
Kod EAN	<b>5901477184475</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie czarne r.39 G90547-39 GEKO

Kaloszki robocze z PVC przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Produkt spełnia wymagania normy ISO 20347:2021 dla obuwia zawodowego kategorii OB z dodatkowymi oznaczeniami CI, FO, SR.

Materiał PVC

Rozmiar 39

Wysokość 38 cm

Norma ISO 20347:2021

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja PVC

Wierzch i podeszwa wykonane z polichlorku winylu metodą wtrysku. Materiał zapewnia szczelność przed wodą i wilgocią, jednocześnie zachowując elastyczność w temperaturach roboczych.

#### Podszewka poliamidowa

Dzianina poliamidowa wewnątrz kaloszy odprowadza wilgoć od stopy i zwiększa komfort noszenia podczas wielogodzinnej pracy.

---

Materiał szybkooschnący, odporny na ścieranie.

### **Odporność na poślizg SR**

Podeszwa testowana na powierzchni ceramicznej pokrytej glicerolem. Oznaczenie SR potwierdza skuteczność na śliskich podłożach, typowych w środowiskach mokrych i tłustych.

### **Izolacja termiczna CI**

Podeszwa z izolacją od zimna, testowana w temperaturze -17°C. Oznaczenie CI oznacza, że buty mogą być używane w chłodnych pomieszczeniach i na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90547-39
Rozmiar	39
Materiał wierzchu	PVC
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Dzianina poliamidowa
Wysokość cholewki	38 cm
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Kolor	Czarny
Norma	ISO 20347:2021
Kategoria ochronna	OB CI FO SR
Zakres rozmiarów serii	39-46

## Oznaczenia normowe

---

### **ISO 20347:2021 - OB CI FO SR**

**OB** - podstawowa kategoria obuwia zawodowego, spełnia minimalne wymagania wytrzymałościowe i ergonomiczne, w tym odporność podeszwy na poślizg na podłożu ceramicznym z roztworem NaLS (mydło sodowe).

**CI** - izolacja spodu od zimna, podeszwa testowana w temperaturze -17°C, zapobiega nadmiernemu wychładzaniu stóp podczas pracy w niskich temperaturach.

**FO** - odporność podeszwy na olej napędowy, materiał nie ulega degradacji w kontakcie z produktami ropopochodnymi.

**SR** - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym glicerolem, test symulujący warunki mokre i tłuste.

---

## Zastosowanie

---

- Prace porządkowe w warunkach mokrych i wilgotnych
- Mycie i czyszczenie pomieszczeń przemysłowych
- Rolnictwo – praca w oborach, kurnikach, przy karmie mokrej
- Przetwórstwo spożywcze – myjnie, linie produkcyjne
- Magazyny chłodnicze i komory mroźnicze (kategoria CI)
- Prace ogrodnicze i leśne w sezonie jesienno-zimowym
- Rybołówstwo i przetwórstwo rybne
- Branża budowlana – prace w warunkach deszczu i błota

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność szwów i powierzchni materiału. PVC jest odporny na wodę i większość chemikaliów, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i kwasami silnie utleniającymi.

Po zakończeniu pracy opłucz kalosze czystą wodą, usuń zanieczyszczenia mechaniczne. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła – nadmierna temperatura może spowodować deformację PVC. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni UV.

Podszewkę poliamidową można okresowo prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem detergentu. Przed ponownym użyciem upewnij się, że wewnątrz jest całkowicie suche.

### **Sprawdzanie rozmiaru**

Kalosze robocze powinny być noszone z grubszą skarpetą lub wkładem termoizolacyjnym. Sprawdź, czy po założeniu pozostaje około 1 cm luzu z przodu, co zapewni komfort podczas ruchu i pracy w pozycji stojącej.