

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-czarne-r45-g90547-45-geko-p-44797.html>

## Kaloszki męskie czarne r.45 G90547-45 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>G90547-45</b>
Kod producenta	<b>G90547-45</b>
Kod EAN	<b>5901477184536</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie czarne rozmiar 45 GEKO G90547-45

Obuwie robocze z PVC przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Konstrukcja zapewnia szczelność oraz ochronę przed poślizgiem na powierzchniach mokrych i tłustych.

Rozmiar 45

Wysokość cholewki 38 cm

Materiał PVC

Norma ISO 20347:2021 OB CI FO SR

### Charakterystyka techniczna

#### Szczelna konstrukcja PVC

Materiał wierzchni i podeszwa wykonane z polichlorku winylu metodą wtrysku tworzą jednolitą, wodoszczelną strukturę. Eliminuje to ryzyko przedostawania się wody przez szwy czy połączenia, co jest istotne przy długotrwałej pracy w mokrych warunkach.

#### Odporność na oleje i paliwa (FO)

Oznaczenie FO potwierdza, że podeszwa zachowuje właściwości mechaniczne po kontakcie z olejem napędowym. Materiał nie ulega

degradacji, co zapewnia trwałość obuwia w środowiskach przemysłowych z obecnością substancji ropopochodnych.

### Izolacja od zimna (CI)

Parametr CI określa zdolność podeszwy do ograniczenia przewodzenia zimna od podłoża. Warstwa izolacyjna redukuje utratę ciepła przez stopy podczas pracy w niskich temperaturach lub na chłodnych powierzchniach betonowych.

### Podwójna ochrona antypoślizgowa (SR)

Oznaczenie SR wskazuje na skuteczność na dwóch rodzajach nawierzchni: płytki ceramicznej z roztworem NaLS oraz z glicerolem. Bieżnik zapewnia przyczepność zarówno na mokrych, jak i tłustych powierzchniach, co jest kluczowe w zakładach spożywczych czy przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90547-45
Rozmiar	45
Materiał wierzchni	PVC (polichlorek winylu)
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Dzianina poliamidowa
Wysokość cholewki	38 cm
Kolor	Czarny
System montażu	Formowanie metodą wtrysku
Norma	ISO 20347:2021
Klasyfikacja	OB CI FO SR
Dostępne rozmiary w serii	39-46

### Co oznacza klasyfikacja OB CI FO SR?

**OB** – podstawowe wymagania dla obuwia zawodowego według ISO 20347:2021, w tym minimalna odporność podeszwy na poślizg. **CI** (Cold Insulation) – izolacja termiczna podeszwy od zimnego podłoża. **FO** (Fuel Oil resistance) – odporność podeszwy na olej napędowy. **SR** (Slip Resistance) – zwiększona odporność na poślizg na podłożu ceramicznym z roztworem NaLS i glicerolem.

## Zastosowanie

- Prace porządkowe i konserwacyjne w warunkach mokrych

- 
- Zakłady przetwórstwa spożywczego i mięsnego
  - Prace w chłodniach i magazynach niskotemperaturowych
  - Przemysł chemiczny i petrochemiczny
  - Prace rolnicze i hodowlane
  - Mycie i dezynfekcja pomieszczeń przemysłowych
  - Prace przy urządzeniach chłodniczych
  - Transport i magazynowanie w warunkach wilgotnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność obuwia oraz dopasowanie rozmiaru. Kalosze powinny być noszone z odpowiednimi skarpetami lub wkładkami termoizolacyjnymi w niskich temperaturach.

Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni PVC za pomocą wody z detergentem. Materiał można dezynfekować środkami chemicznymi zgodnie z zaleceniami producenta. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Przechowywanie w miejscu suchym, w temperaturze 5-25°C, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Należy unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami oraz długotrwałego narażenia na temperatury poniżej -10°C, które mogą obniżyć elastyczność materiału.

### **Kontrola przed użyciem**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan podeszwy i cholewki. Uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia lub ubytki materiału dyskwalifikują obuwie z użytku roboczego. Zużyty bieżnik podeszwy obniża skuteczność ochrony antypoślizgowej.