

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-r39-g90551-39-geko-p-44779.html>

## Gumofilce męskie r.39 G90551-39 GEKO

Cena brutto	<b>46,50 zł</b>
Cena netto	<b>37,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90551-39</b>
Kod producenta	<b>G90551-39</b>
Kod EAN	<b>5901477184734</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gumofilce męskie GEKO G90551-39 – rozmiar 39

Obuwie robocze z PVC z filcową podszewką, zaprojektowane do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Konstrukcja wtryskowa zapewnia szczelność, a certyfikacja ISO 20347:2021 potwierdza spełnienie norm dla obuwia zawodowego kategorii OB.

Materiał PVC z podszewką filcową

Wysokość cholewki 31 cm

Norma ISO 20347:2021 OB

Oznaczenia CI FO SR

### Charakterystyka techniczna

#### Szczelna konstrukcja PVC

Wierzch i podeszwa wykonane z polichlorku winylu w technologii wtrysku tworzą jednolitą, nieprzemakalną strukturę. Materiał odporny na działanie wody, wilgoci oraz kontakt z olejami napędowymi (oznaczenie FO).

#### Izolacja termiczna CI

Filcowa podszewka zapewnia izolację spodu od zimna zgodnie z wymogami normy (Cold Insulation). Rozwiązanie stosowane w obuwiu przeznaczonym do pracy w chłodnych pomieszczeniach lub w okresie jesienno-zimowym.

### Antypoślizgowa podszewa SR

Bieżnik spełnia wymagania testu poślizgu na podłożu ceramicznym pokrytym glicerolem oraz roztworem NaLS. Oznaczenie SR (Slip Resistance) potwierdza skuteczność na śliskich powierzchniach w warunkach przemysłowych.

### Certyfikacja ISO 20347:2021 OB

Kategoria OB oznacza spełnienie podstawowych wymagań dla obuwia zawodowego: zamknięta część pięty, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w pięcie oraz odporność podeszwy na oleje mineralne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90551-39
Rozmiar	39
Dostępne rozmiary w serii	39-47
Materiał wierzchu	PVC
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Filc
Wysokość cholewki	31 cm
Kolor	Czarny
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Norma	ISO 20347:2021
Kategoria ochrony	OB CI FO SR

## Zastosowanie

- Prace porządkowe w warunkach mokrych i wilgotnych
- Obsługa maszyn i urządzeń w przemyśle spożywczym
- Prace w chłodniach i magazynach nieogrzewanych
- Mycie i dezynfekcja pomieszczeń przemysłowych
- Prace rolnicze wymagające ochrony przed wilgocią
- Obsługa procesów technologicznych z użyciem olejów
- Prace w zakładach przetwórstwa rybnego i mięsnego

### Oznaczenia normowe - co oznaczają w praktyce

---

**OB** – podstawowa kategoria obuwia roboczego bez podnoska, spełniająca wymogi bezpieczeństwa dla podeszwy i konstrukcji.  
**CI (Cold Insulation)** – izolacja termiczna chroniąca stopy przed utratą ciepła przez podeszwę w temperaturach do -10°C.  
**FO (Fuel Oil resistant)** – podeszwa odporna na krótkotrwały kontakt z olejami mineralnymi i paliwami bez utraty właściwości.  
**SR (Slip Resistance)** – podwyższona odporność na poślizg testowana na ceramice z glicerolem i roztworem laurylosiarczanu sodu.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Obuwie PVC należy czyścić wodą z dodatkiem środków myjących, unikając silnych rozpuszczalników organicznych. Po zakończeniu pracy zaleca się osuszenie powierzchni i wnętrza. Filcową podszewkę można okresowo wyjmować i suszyć osobno.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan podeszwy i cholewki pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przecięcia lub pęknięcia materiału mogą prowadzić do utraty szczelności. Obuwie należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.