

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-r40-g90551-40-geko-p-44780.html>



## Gumofilce męskie r.40 G90551-40 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>45,17 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>36,72 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G90551-40</b>        |
| Kod producenta   | <b>G90551-40</b>        |
| Kod EAN          | <b>5901477184741</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Gumofilce męskie GEKO G90551-40 rozmiar 40

Obuwie robocze z PVC z filcową podszewką, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Spełnia wymagania normy ISO 20347:2021 w kategorii OB z dodatkowymi certyfikacjami CI, FO i SR.

|                         |
|-------------------------|
| Materiał PVC z filcem   |
| Wysokość cholewki 31 cm |
| Norma ISO 20347:2021    |
| Kategoria OB CI FO SR   |

### Charakterystyka ochronna

#### Szczelność i odporność chemiczna

Konstrukcja z PVC zapewnia pełną wodoszczelność oraz odporność na oleje i wilgoć. Materiał nie wchłania cieczy, co ułatwia czyszczenie i utrzymanie higieny obuwia.

#### Izolacja termiczna (CI)

Filcowa podszewka w połączeniu z certyfikacją CI oznacza zachowanie właściwości izolacyjnych w temperaturze -17°C przez

---

minimum 30 minut. Rozwiązanie dla pracy w chłodniach i na zewnątrz w okresie zimowym.

### **Odporność na poślizg (SR)**

Certyfikacja SR potwierdza skuteczność podeszwy na dwóch nawierzchniach testowych: ceramice z roztworem NaLS oraz z glicerolem. Oznacza to wyższy poziom bezpieczeństwa niż podstawowe SRA lub SRB.

### **Odporność na olej napędowy (FO)**

Podeszwa zachowuje właściwości mechaniczne po kontakcie z olejem napędowym. Parametr istotny w warsztatach, halach produkcyjnych i magazynach chemikaliów.

## Specyfikacja techniczna

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Model                     | G90551-40                |
| Rozmiar                   | 40                       |
| Materiał wierzchu i spodu | PVC (polichlorek winylu) |
| Podszewka                 | Filc                     |
| Wysokość cholewki         | 31 cm                    |
| Kolor                     | Czarny                   |
| Metoda produkcji          | Formowanie wtryskowe     |
| Norma zgodności           | ISO 20347:2021           |
| Kategoria ochronna        | OB CI FO SR              |
| Dostępne rozmiary serii   | 39-47                    |

## Oznaczenia normowe

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

**OB** – podstawowa kategoria obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego i wkładki antyprzebiciowej. Wymaga spełnienia minimalnych norm odporności podeszwy na poślizg oraz trwałości materiałów.

**CI** (Cold Insulation) – izolacja spodu od zimna, testowana w -17°C.

**FO** (Fuel Oil resistance) – odporność podeszwy na olej napędowy.

**SR** (Slip Resistance) – odporność na poślizg na ceramice z NaLS i glicerolem (łączy SRA + SRB).

## Zastosowanie

---

- 
- Prace porządkowe i sprzątanie w warunkach mokrych
  - Magazyny i chłodnie spożywcze
  - Warsztaty samochodowe i hale produkcyjne
  - Rolnictwo i hodowla zwierząt
  - Prace ogrodnicze w okresie jesienno-zimowym
  - Przetwórstwo rybne i mięsne
  - Mycie i konserwacja pojazdów
  - Praca w obiektach z podłogami śliskimi

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność obuwia oraz dopasowanie rozmiaru. PVC może wymagać kilku dni adaptacji do stopy.

Po każdym użyciu zaleca się spłukanie obuwia wodą i osuszenie w temperaturze pokojowej. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i źródłami ciepła powyżej 50°C.

Filcową podszewkę można okresowo wysuszyć, zdejmując wkładkę (jeśli konstrukcja na to pozwala) lub przewietrzając obuwie przez minimum 24 godziny.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. PVC pod wpływem UV może tracić elastyczność.