

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-r41-g90551-41-geko-p-44781.html>

## Gumofilce męskie r.41 G90551-41 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>G90551-41</b>
Kod producenta	<b>G90551-41</b>
Kod EAN	<b>5901477184758</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gumofilce męskie GEKO G90551-41, rozmiar 41

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

Materiał PVC z filcem

Norma ISO 20347:2021 OB

Wysokość 31 cm

Rozmiar 41

### Charakterystyka techniczna

#### Izolacja termiczna CI

Filcowa podszewka zapewnia izolację spodu od zimna, co umożliwia pracę w chłodnych pomieszczeniach i przy niskich temperaturach. Oznaczenie CI potwierdza skuteczność izolacji zgodnie z wymaganiami normy.

#### Odporność na poślizg SR

Podeszwa testowana na powierzchniach ceramicznych pokrytych glicerolem oraz roztworem NaLS. Oznaczenie SR wskazuje na spełnienie wymagań dla obu rodzajów podłoża, co zwiększa bezpieczeństwo w mokrych warunkach.

### Konstrukcja wtryskowa

Montaż metodą wtrysku łączy wierzch z podeszwą bez szwów, eliminując ryzyko przeciekania. Technologia zapewnia trwałe połączenie i pełną szczelność obuwia.

### Odporność na oleje FO

Materiał podeszwy wykazuje odporność na olej napędowy, co pozwala na użytkowanie w środowiskach przemysłowych narażonych na kontakt z substancjami ropopochodnymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90551-41
Rozmiar	41 (dostępne rozmiary 39-47)
Materiał wierzchu	PVC
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Filc
Wysokość cholewki	31 cm
Kolor	Czarny
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Norma	ISO 20347:2021
Klasa ochrony	OB CI FO SR

### Oznaczenia normowe

**ISO 20347:2021** - norma określająca wymagania dla obuwia zawodowego. **OB** - podstawowa klasa obuwia roboczego, obejmująca wymagania dotyczące odporności na poślizg oraz konstrukcji. **CI** - izolacja termiczna chroniąca przed zimnem. **FO** - odporność podeszwy na olej napędowy. **SR** - odporność na poślizg na ceramice z glicerolem i roztworem NaLS.

## Zastosowanie

- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Obsługa myjni przemysłowych i samochodowych

- 
- Prace w chłodniach i magazynach niskotermicznych
  - Rolnictwo i hodowla - czyszczenie pomieszczeń
  - Prace porządkowe w warunkach mokrych
  - Obsługa urządzeń w kontakcie z olejami
  - Prace w zakładach chemicznych i rafineryjnych
  - Utrzymanie czystości w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Obuwie należy regularnie płukać wodą, usuwając zanieczyszczenia z powierzchni PVC. Filcowa podszewka wymaga okresowego suszenia w temperaturze pokojowej - unikać bezpośredniego kontaktu z grzejnikami. Po każdym użyciu w środowisku olejowym zaleca się zmycie pozostałości substancji ropopochodnych.

Przed użyciem sprawdzić stan podeszwy - uszkodzenia bieżnika mogą obniżyć odporność na poślizg. W przypadku pęknięć lub deformacji materiału PVC obuwie należy wycofać z użytku, ponieważ traci szczelność.

### Produkty powiązane

Do gumofilców GEKO zaleca się skarpety termiczne o właściwościach odprowadzających wilgoć oraz wkładki antybakteryjne dostosowane do obuwia roboczego. W przypadku pracy w ekstremalnie niskich temperaturach warto rozważyć modele z dodatkową izolacją termiczną.