

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-eva-r41-g90550-41-geko-p-44772.html>

## Gumofilce męskie EVA r.41 G90550-41 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>67,21 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>54,64 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G90550-41</b>        |
| Kod producenta   | <b>G90550-41</b>        |
| Kod EAN          | <b>5901477184673</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Gumofilce męskie EVA r.41 G90550-41 GEKO

Obuwie robocze z pianki EVA z wkładką filcową, przeznaczone do pracy w warunkach niskich temperatur i wilgoci. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia szczelność i trwałość.

Rozmiar **41**

Materiał **EVA + filc**

Odporność termiczna **do -30°C**

Antypoślizgowość **SRC**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z pianki EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to tworzywo o strukturze komórkowej, które charakteryzuje się niską masą właściwą i zdolnością do izolacji termicznej. Materiał ten nie wchłania wody, co zapobiega przemakaniu i utrzymuje stałą temperaturę wewnątrz obuwia.

### Wkładka filcowa

Filc pełni funkcję dodatkowej warstwy izolacyjnej i zwiększa komfort użytkowania. Włókna filcu zatrzymują powietrze, tworząc barierę termiczną, a jednocześnie odprowadzają wilgoć od stopy.

### Odporność na poślizg SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm antypoślizgowych zarówno na powierzchniach ceramicznych z roztworem detergentu (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność w warunkach mokrych i tłustych powierzchni.

### Formowanie metodą wtrysku

Technologia wtryskowa łączy cholewkę z podeszwą w jednym procesie, eliminując szwy i klejone połączenia. Taka konstrukcja zapewnia pełną szczelność i zwiększa wytrzymałość mechaniczną obuwia.

## Specyfikacja techniczna

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Model                     | G90550-41                  |
| Rozmiar                   | 41                         |
| Materiał wierzchu i spodu | EVA (etyleno-octan winylu) |
| Wkładka                   | Filc                       |
| Wysokość cholewki         | 35 cm                      |
| Metoda montażu            | Formowanie metodą wtrysku  |
| Odporność termiczna       | do -30°C                   |
| Klasa antypoślizgowa      | SRC                        |
| Kolor                     | Czarny                     |
| Dostępne rozmiary         | 40-46                      |
| Zgodność z normami        | RPE, R (UE) 2016/425       |

## Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w sezonie jesienno-zimowym
- Prace rolnicze przy obsłudze maszyn i zwierząt
- Rybołówstwo w warunkach brzegowych i łodziowych
- Myślistwo w terenie podmokłym i leśnym
- Prace budowlane w warunkach wilgotnych
- Obsługa chłodni i magazynów z niską temperaturą
- Prace leśne w okresie zimowym
- Codzienne użytkowanie w trudnych warunkach atmosferycznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar gumofilców powinien być o 1-2 numery większy od standardowego obuwia, aby zapewnić miejsce na grubą skarpetę i swobodę ruchów. Zbyt ciasne obuwie ogranicza cyrkulację krwi, co obniża izolacyjność termiczną.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Materiał EVA należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Po użyciu obuwie należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, zapobiega degradacji tworzywa.

### **Ograniczenia użytkowania**

Obuwie nie jest przeznaczone do kontaktu z substancjami chemicznymi rozpuszczającymi tworzywa sztuczne (np. rozpuszczalniki organiczne, oleje mineralne). Nie stosować w środowiskach o temperaturze przekraczającej 50°C, co może prowadzić do deformacji materiału.

### **Zgodność z przepisami**

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Oznaczenie RPE potwierdza dopuszczenie do stosowania jako obuwie ochronne w określonych warunkach pracy.