

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-eva-r42-g90550-42-geko-p-44773.html>

## Gumofilce męskie EVA r.42 G90550-42 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>G90550-42</b>        |
| Kod producenta   | <b>G90550-42</b>        |
| Kod EAN          | <b>5901477184680</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Gumofilce męskie EVA rozmiar 42 GEKO G90550-42

Obuwie robocze z tworzywa EVA z wkładką filcową, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wilgoć i niskie temperatury. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia szczelność i odporność mechaniczną.

Rozmiar 42

Materiał EVA + filc

Odporność termiczna do -30°C

Antypoślizg SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Tworzywo EVA

Etyleno-octan winylu to lekki, elastyczny materiał o właściwościach izolacyjnych. Nie wchłania wody, zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i zapewnia amortyzację przy chodzeniu. Niższa masa obuwia (w porównaniu z gumą) zmniejsza zmęczenie nóg podczas wielogodzinnego użytkowania.

### Wkładka filcowa

Warstwa filcu wewnątrz buta zwiększa izolację termiczną i zapewnia komfort cieplny przy pracy w temperaturach ujemnych. Materiał ten odprowadza wilgoć od stopy, co ma znaczenie przy dłuższym przebywaniu w butach.

### Odporność na poślizg SRC

Oznaczenie SRC potwierdza, że podeszwa przeszła testy antypoślizgowe na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Taka certyfikacja jest istotna przy pracy w warunkach mokrych lub oblodzonych.

### Formowanie wtryskowe

Technologia produkcji polegająca na jednoczesnym formowaniu cholewki i podeszwy eliminuje szwy i połączenia klejone, co zwiększa wodoszczelność i trwałość obuwia. Materiał tworzy jednolitą strukturę odporną na rozdarcia.

## Specyfikacja techniczna

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Model                     | G90550-42                  |
| Rozmiar                   | 42                         |
| Materiał wierzchu i spodu | EVA (etyleno-octan winylu) |
| Materiał wkładki          | Filc                       |
| Wysokość cholewki         | 35 cm                      |
| Odporność termiczna       | do -30°C                   |
| Odporność na poślizg      | SRC (SRA + SRB)            |
| Metoda produkcji          | Formowanie wtryskowe       |
| Kolor                     | Czarny                     |
| Dostępne rozmiary w linii | 40-46                      |
| Zgodność z normami        | RPE i R (UE) 2016/425      |

## Zastosowanie

- Prace ogrodnicze i rolnicze w terenie wilgotnym
- Rybołówstwo – praca przy wodzie i w warunkach mokrych
- Myślistwo w sezonie jesienno-zimowym
- Prace porządkowe na zewnątrz budynków
- Hodowla zwierząt – czyszczenie pomieszczeń inwentarskich

- 
- Prace leśne w warunkach wilgotnych i zimowych
  - Zastosowania rekreacyjne - wędkarstwo, grzybobranie
  - Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru**

Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpety termicznej lub wkładki ocieplającej, która może być używana w niskich temperaturach. Zaleca się pozostawienie zapasu około 1 cm, aby zapewnić swobodę ruchów palców i cyrkulację powietrza wewnątrz buta.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Tworzywo EVA można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Po użyciu w warunkach mokrych należy wysuszyć obuwie w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, piece), które mogą spowodować deformację materiału. Wkładkę filcową warto okresowo wyjmować i suszyć oddzielnie.

### **Ograniczenia użytkowania**

Obuwie nie jest przeznaczone do pracy w środowisku chemicznie agresywnym (kwasy, rozpuszczalniki organiczne, oleje mineralne w wysokich stężeniach). Nie stanowi ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi w strefie palców - brak podnoska ochronnego.

### **Zgodność z przepisami**

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Klasyfikacja RPE oznacza, że obuwie może być stosowane jako element wyposażenia ochronnego w warunkach określonych przez producenta.