

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-eva-r42-g90549-42-geko-p-44767.html>

## Kaloszki męskie EVA r.42 G90549-42 GEKO

Cena brutto	<b>60,55 zł</b>
Cena netto	<b>49,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90549-42</b>
Kod producenta	<b>G90549-42</b>
Kod EAN	<b>5901477184611</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie EVA rozmiar 42 GEKO G90549-42

Kaloszki robocze wykonane z tworzywa EVA z wkładką filcową, zaprojektowane do pracy w warunkach niskich temperatur i wysokiej wilgotności. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia szczelność i trwałość, a materiał EVA charakteryzuje się niską masą własną.

Materiał EVA + filc

Odporność termiczna do -30°C

Wysokość cholewki 30 cm

Antypoślizgowość SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Tworzywo EVA (Etylen-Octan Winyłu)

Materiał polimerowy o strukturze zamkniętokomórkowej, który nie wchłania wody i zapewnia pełną izolację od podłoża. Charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na działanie substancji chemicznych. Masa właściwa EVA jest znacznie niższa niż gumy czy PVC, co zmniejsza obciążenie nóg podczas wielogodzinnej pracy.

### Wkładka filcowa

Wyściółka z filcu pełni funkcję warstwy termoizolacyjnej, ograniczając ucieczkę ciepła z wnętrza obuwia. Filc dodatkowo zwiększa komfort użytkowania poprzez amortyzację i odprowadzanie nadmiaru wilgoci od stopy. Wkładka jest wymienna, co umożliwia jej wymianę lub czyszczenie.

### Formowanie metodą wtrysku

Proces produkcji polega na wtryskiwaniu stopionego tworzywa EVA do formy, co tworzy monolityczną konstrukcję bez szwów i klejonych połączeń. Taka technologia eliminuje potencjalne miejsca przecieków i zwiększa wytrzymałość mechaniczną obuwia. Metoda wtrysku pozwala na precyzyjne odwzorowanie bieżnika podeszwy.

### Certyfikat antypoślizgowy SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm antypoślizgowych na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Bieżnik podeszwy został zaprojektowany do pracy na mokrych, śliskich powierzchniach, co jest istotne w środowiskach takich jak obory, hale produkcyjne czy tereny błotniste.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90549-42
Rozmiar	42
Dostępne rozmiary	41-46
Materiał wierzchu	EVA (Etylen-Octan Winyłu)
Materiał podeszwy	EVA
Wyściółka	Filc
Wysokość cholewki	30 cm
Kolor	Oliwkowy
Odporność termiczna	do -30°C
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Technologia montażu	Formowanie metodą wtrysku
Normy	Rozporządzenie (UE) 2016/425 (RPE)

## Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w warunkach wilgotnych i niskich temperatur
- Prace rolnicze: obsługa maszyn, praca w oborach, stajniach
- Rybołówstwo: praca na mokrych pomostach, przy brzegach zbiorników wodnych

- 
- Myślistwo: poruszanie się po terenach podmokłych, błotnistych
  - Prace leśne w warunkach jesienno-zimowych
  - Obsługa obiektów przemysłowych wymagających ochrony przed wilgocią
  - Prace budowlane na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych
  - Rekreacja: wędkarstwo, spacer po terenach podmokłych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zakres temperatur eksploatacji

Obuwie zachowuje właściwości użytkowe w temperaturach od -30°C do +40°C. W przypadku pracy w temperaturach bliskich dolnej granicy zaleca się stosowanie dodatkowych skarpet termicznych. Tworzywo EVA w bardzo niskich temperaturach może nieznacznie stracić elastyczność, co nie wpływa na funkcję ochronną.

### Czyszczenie i przechowywanie

Kalosze należy czyścić wodą z dodatkiem neutralnych detergentów, unikając rozpuszczalników organicznych i silnych środków chemicznych. Po użyciu należy osuszyć wkładkę filcową w przewiewnym miejscu z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od promieni UV, które mogą przyspieszyć degradację tworzywa.

### Zgodność z normami RPE

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Oznacza to, że przeszedł wymagane procedury oceny zgodności i może być stosowany jako element ochrony osobistej w środowisku pracy. Certyfikat potwierdza spełnienie norm bezpieczeństwa dla obuwia roboczego.