

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-damskie-eva-r37-g90548-37-geko-p-44762.html>

## Kaloszki damskie EVA r.37 G90548-37 GEKO

Cena brutto	<b>53,79 zł</b>
Cena netto	<b>43,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90548-37</b>
Kod producenta	<b>G90548-37</b>
Kod EAN	<b>5901477184567</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki damskie EVA rozmiar 37 GEKO G90548-37

Obuwie robocze z tworzywa EVA z wkładką filcową, przeznaczone do pracy w warunkach niskich temperatur i wilgoci. Konstrukcja formowana wtryskowo zapewnia szczelność i trwałość, a materiał EVA gwarantuje niską wagę podczas wielogodzinnego użytkowania.

Materiał EVA + filc

Odporność termiczna do -30°C

Antypoślizgowość SRC

Wysokość cholewki 28 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Tworzywo EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to lekki, elastyczny materiał odporny na wilgoć i niskie temperatury. Nie wchłania wody, co zapobiega przemakaniu i utrzymuje stałą wagę obuwia. Struktura zamkniętokomórkowa zapewnia izolację termiczną.

#### Wkładka filcowa

Skarpeta z filcu stanowi dodatkową warstwę izolacyjną i poprawia komfort termiczny. Filc odprowadza wilgoć od stopy i można go wyjąć do prania lub wymiany, co wydłuża żywotność obuwia.

### Odporność na poślizg SRC

Certyfikat SRC oznacza pozytywne testy antypoślizgowe na dwóch rodzajach powierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność w zmiennych warunkach terenowych.

### Formowanie wtryskiem

Metoda produkcji polegająca na wtryskiwaniu stopionego EVA do formy. Eliminuje szwy i połączenia klejone, co zwiększa szczelność i wytrzymałość mechaniczną całej konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90548-37
Rozmiar	37
Materiał wierzchu i spodu	EVA (etyleno-octan winylu)
Wkładka	Filc
Metoda montażu	Formowanie wtryskiem
Wysokość cholewki	28 cm
Kolor	Oliwkowy
Odporność termiczna	Do -30°C
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Dostępne rozmiary w serii	36-40
Zgodność z normami	RPE, Rozporządzenie (UE) 2016/425

## Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w chłodne i wilgotne dni
- Rolnictwo – obsługa gospodarstwa w terenie błotnistym
- Rybołówstwo – wędkarstwo brzegowe i łodziowe
- Myślistwo – czaty i polowania w trudnym terenie
- Spacer z psem w deszczową pogodę
- Prace porządkowe na zewnątrz budynków
- Festiwale i imprezy plenerowe na mokrym gruncie
- Prace w chłodniach i magazynach nieogrzewanych

### Dobór rozmiaru

---

Rozmiar 37 odpowiada długości wkładki około 23,5-24 cm. Zaleca się dobór z zapasem 1-1,5 cm na skarpetę filcową i grubszą odzież. W razie wątpliwości można sprawdzić długość wkładki po wyjęciu skarpety filcowej z buta.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po użyciu kalosze należy opłukać czystą wodą i osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Wkładkę filcową można prać ręcznie w letniej wodzie i suszyć w przewiewnym miejscu. Tworzywo EVA nie wymaga impregnacji ani konserwacji chemicznej.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu w temperaturze 5-25°C wydłuża żywotność materiału. Unikać długotrwałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą powodować utratę elastyczności tworzywa.

### **Rozporządzenie (UE) 2016/425**

Produkt spełnia wymagania unijnego rozporządzenia dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Certyfikacja RPE potwierdza zgodność z normami bezpieczeństwa dla obuwia roboczego kategorii podstawowej.