

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-damskie-z-eva-rozm39-73934-vorel-p-14101.html>

## KALOSZE DAMSKIE Z EVA ROZM.39 73934 VOREL

Cena brutto	<b>66,24 zł</b>
Cena netto	<b>53,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73934</b>
Kod producenta	<b>73934</b>
Kod EAN	<b>5906083045059</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki damskie z EVA Vorel rozmiar 39 - model 73934

Kaloszki damskie wykonane z pianki EVA to funkcjonalne obuwie ochronne przeznaczone do prac ogrodowych, gospodarczych oraz użytku w warunkach deszczowych. Materiał EVA (etylenu-octan winylu) charakteryzuje się lekkością, elastycznością oraz właściwościami termoizolacyjnymi.

Materiał **Pianka EVA**

Rozmiar **39**

Długość wkładki **26,1 cm**

Wysokość cholewki **27 cm**

### Charakterystyka kaloszy z EVA

#### **Materiał EVA**

Pianka EVA to lekki, zamkniętokomórkowy materiał odporny na wilgoć i wodę. Dzięki strukturze komórkowej zapewnia izolację termiczną, chroniąc stopy przed chłodem podłoża. Materiał jest elastyczny, co zwiększa komfort podczas chodzenia i zmniejsza zmęczenie stóp.

### Antypoślizgowa podeszwa

Podeszwa z profilowanym bieżnikiem zapewnia przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach. Bieżnik odprowadza wodę spod stopy, co zwiększa stabilność podczas prac na zewnątrz, zwłaszcza na błotnistym lub mokrym gruncie.

### Wymowany wkład ocieplający

Dodatkowy wkład ocieplający można wyjąć w cieplejsze dni lub wymienić po zużyciu. Wkład zwiększa komfort termiczny w niższych temperaturach i ułatwia suszenie kaloszy po użyciu. Można go również zastąpić własną wkładką ortopedyczną.

### Lekka konstrukcja

Pianka EVA waży znacznie mniej niż guma czy PVC, co zmniejsza obciążenie stóp i nóg podczas długotrwałego noszenia. Kalosze o wadze około 400-500 g (para) nie ograniczają mobilności i nie powodują szybkiego zmęczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	73934
Marka	Vorel
Rozmiar	39
Materiał cholewki	Pianka EVA
Długość wkładki	26,1 cm
Wysokość całkowita	27 cm
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Wkład	Wymowany, ocieplający
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, gospodarstwo domowe, użytek zewnętrzny

### Jak dobrać rozmiar kaloszy z EVA

Zmierz długość stopy od pięty do najdłuższego palca. Dla rozmiaru 39 długość wkładki wynosi 26,1 cm. Zaleca się dobrać kalosze z zapasem 0,5-1 cm, aby zapewnić miejsce na grubsze skarpety oraz komfort podczas ruchu. Pianka EVA jest elastyczna, ale nie rozciąga się jak guma.

---

## Zastosowanie kaloszy damskich z EVA

---

- Prace ogrodowe i na działce – sadzenie, pielienienie, podlewanie
- Prace w gospodarstwie domowym – mycie tarasów, balkonów, opryski
- Spacerowanie w deszczową pogodę po terenach nieutwardzonych
- Wędkarstwo i prace przy zbiornikach wodnych
- Prace w szklarniach i tunelach foliowych
- Ochrona stóp podczas prac z wodą i chemikaliami ogrodniczymi
- Użytek domowy – mycie podłóg, sprzątanie po remontach
- Ochrona przed błotem i wilgocią podczas prac budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kalosze z EVA należy płukać czystą wodą po każdym użyciu, aby usunąć błoto i zanieczyszczenia. Materiał EVA nie wymaga specjalnych środków pielęgnacyjnych. Po umyciu kalosze należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła – pianka EVA może odkształcić się pod wpływem wysokiej temperatury.

Wyjmowany wkład ocieplający można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Przed ponownym włożeniem wkład musi być całkowicie suchy. Kalosze z EVA należy przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może powodować utratę elastyczności materiału.

### Ograniczenia materiału EVA

Pianka EVA nie jest odporna na kontakt z ostrymi przedmiotami – może ulec zerwaniu lub przecięciu. Nie należy używać kaloszy w temperaturach poniżej  $-20^{\circ}\text{C}$ , gdyż materiał traci elastyczność i może pękać. EVA jest mniej odporna na ścieranie niż guma, dlatego nie nadaje się do długotrwałych prac na betonowych lub asfaltowych powierzchniach.

### Produkty powiązane

Do kaloszy damskich z EVA warto rozważyć zakup dodatkowych wkładek ocieplających, skarpet termoaktywnych lub ochraniaczy na cholewki, które przedłużają żywotność obuwia. W ofercie dostępne są również kalosze z EVA w innych rozmiarach oraz modele męskie z tej samej serii.