

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-damskie-z-eva-rozm37-73932-vorel-p-14099.html>

## KALOSZE DAMSKIE Z EVA ROZM.37 73932 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>73932</b>
Kod producenta	<b>73932</b>
Kod EAN	<b>5906083045035</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki damskie z EVA rozmiar 37 Vorel 73932

Kaloszki robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA (etylenu-octanu winylu), przeznaczone do prac ogrodowych, gospodarczych i użytku codziennego w warunkach wilgotnych. Materiał EVA charakteryzuje się właściwościami termoizolacyjnymi i niską masą właściwą.

Rozmiar 37

Materiał EVA

Wysokość cholewki 26 cm

Długość wkładki 24,6 cm

### Charakterystyka techniczna kaloszy EVA

#### Konstrukcja z tworzywa EVA

EVA (etylenu-octanu winylu) to spieniony polimer o strukturze komórkowej. Dzięki zamkniętym komórkom powietrznym materiał waży o 30-40% mniej niż tradycyjna guma, co zmniejsza obciążenie stóp podczas długotrwałego użytkowania. Struktura komórkowa zapewnia również elastyczność i odporność na pękanie w niskich temperaturach.

## Właściwości termoizolacyjne

Spieniona struktura EVA tworzy warstwę izolującą, ograniczającą przewodzenie ciepła między stopą a podłożem. Wyjmowany wkład ocieplający dodatkowo zwiększa komfort termiczny. Rozwiązanie przydatne podczas prac w chłodniejszych porach roku lub na wilgotnym gruncie.

## Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy zaprojektowany z rowkami odwadniającymi zapewnia przyczepność na mokrych i gładkich nawierzchniach. Konstrukcja bieżnika odprowadza wodę spod stopy, redukując ryzyko poślizgnięcia podczas prac w terenie.

## Wyjmowana wkładka

Ocieplający wkład można wyjąć w celu wietrzenia, prania lub wymiany. Funkcja umożliwia dostosowanie poziomu izolacji termicznej do warunków pogodowych oraz ułatwia utrzymanie higieny wewnątrz obuwia.

## Specyfikacja techniczna

Model	73932
Marka	Vorel
Rozmiar	37
Materiał wykonania	EVA (etyleno-octan winylu)
Wysokość całkowita cholewki	26 cm
Długość wkładki (stopy)	24,6 cm
Wkładka ocieplająca	Wyjmowana
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem

## Jak dobrać rozmiar kaloszy

Długość wkładki 24,6 cm odpowiada rozmiarowi 37. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz długość stopy od pięty do najdłuższego palca. Dodaj 0,5-1 cm zapasu na grubszą skarpetę lub wkładkę ocieplającą. Kalosze EVA są elastyczne, co ułatwia dopasowanie do różnych szerokości stopy.

## Zastosowanie kaloszy roboczych EVA

- Prace ogrodowe w wilgotnym gruncie i przy podlewaniu roślin

- 
- Prace na działce w deszczową pogodę lub na podmokłym terenie
  - Czynności gospodarskie wymagające ochrony przed wodą i błotem
  - Porządkowanie terenu wokół domu po opadach
  - Spacer w terenie z kałużami i mokrą trawą
  - Prace w pomieszczeniach mokrych (mycie, czyszczenie)
  - Używanie w chłodniejszych warunkach dzięki izolacji termicznej
  - Aktywności wymagające lekkiego i wygodnego obuwia ochronnego

## Konserwacja i użytkowanie

---

Kalosze EVA należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Materiał nie wymaga specjalnych środków konserwujących. Po użyciu warto wyjąć wkładkę ocieplającą i przewietrzyć obuwie w temperaturze pokojowej.

Unikać przechowywania w bezpośrednim nasłonecznieniu i w pobliżu źródeł ciepła powyżej 40°C, co może spowodować deformację tworzywa. EVA zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +40°C.

Regularnie sprawdzać stan bieżnika podeszwy. Zużyty bieżnik obniża właściwości antypoślizgowe. Przy intensywnym użytkowaniu kontrolować szczelność materiału, szczególnie w miejscach zgięć.