

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-eva-rozm46-73972-vorel-p-14133.html>

## KALOSZE MĘSKIE Z EVA ROZM.46 73972 VOREL

Cena brutto	<b>81,56 zł</b>
Cena netto	<b>66,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73972</b>
Kod producenta	<b>73972</b>
Kod EAN	<b>5906083045455</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie z EVA rozmiar 46 Vorel 73972

Kaloszki robocze wykonane z tworzywa EVA (etylenu-octanu winylu) przeznaczone do prac ogrodniczych, gospodarczych i działalności w wilgotnych warunkach. Model wyposażony w wyjmowany wkład ocieplający oraz podeszwę antypoślizgową.

Materiał EVA

Rozmiar 46

Długość wkładki 30,1 cm

Wysokość cholewki 30 cm

### Charakterystyka kaloszy EVA

#### Konstrukcja z tworzywa EVA

Etylenu-octan winylu to materiał o strukturze piankowej, charakteryzujący się niską gęstością. Kaloszki z EVA ważą znacząco mniej niż tradycyjne gumowe, co redukuje zmęczenie stóp podczas długotrwałego noszenia. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach.

### Właściwości termoizolacyjne

Struktura komórkowa EVA ogranicza przewodzenie ciepła, zapewniając izolację termiczną stopy od zimnego podłoża. Wyjmowany wkład ocieplający stanowi dodatkową warstwę izolacyjną, umożliwiając stosowanie kaloszy w chłodniejszych warunkach lub jego usunięcie w okresie letnim.

### Podeszwa antypoślizgowa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano w celu zapewnienia przyczepności na mokrych, błotnistych i śliskich powierzchniach. Głęboki wzór rowków odprowadza wodę i błoto spod stopy, zwiększając stabilność podczas pracy w terenie.

### Odporność mechaniczna

Tworzywo EVA wykazuje odporność na pęknięcie i ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z wilgocią, olejem czy typowymi substancjami stosowanymi w gospodarstwie domowym i ogrodzie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73972
Rozmiar	46
Długość wkładki	30,1 cm
Wysokość cholewki	30 cm
Materiał cholewki	EVA (etyleno-octan winylu)
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Wkładka	Wyjmowana, ocieplająca

### Jak sprawdzić dopasowanie rozmiaru

Zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca. Dla rozmiaru 46 długość wkładki wynosi 30,1 cm. Zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm luzu, szczególnie przy noszeniu grubszych skarpet lub z wkładem ocieplającym.

## Zastosowanie kaloszy roboczych EVA

- 
- Prace ogrodnicze: kopanie, sadzenie, podlewanie roślin
  - Prace porządkowe na działce i w gospodarstwie
  - Mycie samochodów i sprzętu
  - Wędkarstwo w warunkach nadbrzeżnych
  - Prace w obiektach hodowlanych
  - Czynności w warunkach błotnistych i mokrych
  - Prace w piwnicach i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
  - Użytkowanie w okresie jesienno-zimowym przy niskich temperaturach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kalosze z EVA należy czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Materiał nie wymaga specjalistycznych środków konserwujących. Po użyciu warto wyjąć wkład ocieplający w celu przewietrzenia i wysuszenia.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła przedłuża żywotność produktu. EVA zachowuje elastyczność w temperaturach od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ , co umożliwia całoroczne użytkowanie.

### **Różnice między EVA a gumami tradycyjnymi**

Kalosze EVA są lżejsze i bardziej elastyczne niż gumowe, co przekłada się na komfort noszenia. Tradycyjne kalosze gumowe oferują wyższą odporność na przebicie i kontakt z agresywnymi chemikaliami, natomiast EVA lepiej izoluje termicznie i nie twardnieje w niskich temperaturach.