

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-wysokie-z-eva-rozm43-73939-vorel-p-14106.html>

## KALOSZE MĘSKIE WYSOKIE Z EVA ROZM.43 73939 VOREL

Cena brutto	<b>91,39 zł</b>
Cena netto	<b>74,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73939</b>
Kod producenta	<b>73939</b>
Kod EAN	<b>5906083045110</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki Męskie Wysokie z EVA Vorel 73939 Rozmiar 43

Wysokie kaloszki robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Przeznaczone do prac ogrodowych, gospodarczych i użytku codziennego w warunkach wilgotnych i chłodnych.

Materiał EVA (pianka etyloowo-winylova)

Rozmiar 43 (długość wkładki 28,5 cm)

Wysokość cholewki 36 cm

Wkład ocieplający Wyjmowany

### Charakterystyka kaloszy z EVA

#### Konstrukcja z tworzywa EVA

Materiał EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu) charakteryzuje się strukturą zamkniętokomórkową, co zapewnia niską wagę przy zachowaniu elastyczności. Kaloszki z EVA są lżejsze od tradycyjnych gumowych nawet o 40-50%, co zmniejsza zmęczenie stóp podczas długotrwałego użytkowania.

### Właściwości termoizolacyjne

Zamknięte komórki powietrzne w strukturze EVA tworzą naturalną barierę termiczną, ograniczając przewodzenie ciepła. Materiał pozostaje elastyczny w niskich temperaturach, nie twardnieje jak guma, co zapewnia komfort użytkowania w temperaturach do -20°C.

### Wymowany wkład ocieplający

Możliwość wyjęcia wkładu pozwala dostosować izolację termiczną do aktualnych warunków pogodowych. Wkład można suszyć osobno po użyciu, co zapobiega gromadzeniu wilgoci wewnątrz obuwia i przedłuża jego żywotność.

### Wysoka cholewka 36 cm

Cholewka sięgająca poniżej kolana chroni przed wnikaniem wody i błota podczas prac w wysokiej trawie, na podmokłych terenach lub podczas przechodzenia przez płytkie kałuże. Zapewnia ochronę również podczas prac wymagających klękania.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 73939
Rozmiar	43
Materiał	EVA (pianka etylowo-winyłowa)
Długość wkładki wewnętrznej	28,5 cm
Wysokość cholewki	36 cm
Wkład ocieplający	Wymowany
Podeszwa	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, gospodarstwo domowe, użytek rekreacyjny

### Jak dobrać rozmiar kaloszy EVA

Zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca. Dla rozmiaru 43 długość wkładki wynosi 28,5 cm. Zaleca się dobór kaloszy z zapasem 0,5-1 cm, szczególnie przy planowanym noszeniu z grubymi skarpetami lub wkładem ocieplającym. EVA jest materiałem elastycznym, który dostosowuje się do kształtu stopy.

## Zastosowanie kaloszy roboczych

- 
- Prace ogrodowe - kopanie, sadzenie, podlewanie, pielęgnacja roślin na wilgotnym podłożu
  - Prace na działce i w gospodarstwie - uprawa warzyw, prace przy hodowli, karmienie zwierząt
  - Mycie pojazdów i sprzętu - ochrona przed wodą i środkami chemicznymi
  - Wędkarstwo - zabezpieczenie przed wilgocią podczas długotrwałego przebywania nad wodą
  - Grzybobranie - poruszanie się po wilgotnym lesie, mokrej trawie i błotnistych ścieżkach
  - Prace porządkowe na zewnątrz - zamiatanie, odśnieżanie, wynoszenie odpadów
  - Użytek domowy - ochrona podczas mycia tarasów, balkonów, piwnic
  - Prace budowlane - betonowanie, murowanie, transport materiałów na wilgotnym terenie

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kalosze z EVA wymagają minimalnej konserwacji. Po użyciu należy opłukać je czystą wodą i osuszyć w temperaturze pokojowej. Wkład ocieplający wyjmuje się i suszy osobno. Materiał EVA jest odporny na większość substancji chemicznych stosowanych w gospodarstwie domowym, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i benzyna.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia przedłuża żywotność materiału. EVA nie ulega degradacji pod wpływem ozonu jak guma naturalna, co zapewnia długotrwałą elastyczność i szczelność.

### Zalety EVA względem tradycyjnej gumy

Tworzywo EVA jest lżejsze, bardziej elastyczne w niskich temperaturach i nie wymaga czasu na "rozchodzenie". W przeciwieństwie do gumy naturalnej nie powoduje uczuleń lateksowych. Materiał jest odporny na działanie wody morskiej, co czyni kalosze uniwersalnymi zarówno w wodzie słodkiej, jak i słonej.