

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-wysokie-z-eva-rozm42-73938-vorel-p-14105.html>



## KALOSZE MĘSKIE WYSOKIE Z EVA ROZM.42 73938 VOREL

Cena brutto	<b>98,80 zł</b>
Cena netto	<b>80,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73938</b>
Kod producenta	<b>73938</b>
Kod EAN	<b>5906083045097</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie wysokie z EVA Vorel 73938 rozmiar 42

Wysokie kaloszki robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Przeznaczone do prac w warunkach wilgotnych i niskich temperatur.

Materiał EVA (etyleno-octan winylu)

Wysokość cholewki 36 cm

Rozmiar 42 (27,6 cm)

Wkład Wyjmowany, ocieplający

### Charakterystyka techniczna

#### Tworzywo EVA

Etyleno-octan winylu to materiał o niskiej gęstości, co przekłada się na małą wagę obuwia. Charakteryzuje się dobrą elastycznością w niskich temperaturach oraz odpornością na działanie wody i chemikaliów. Struktura komórkowa zapewnia właściwości termoizolacyjne.

### Wysoka cholewka 36 cm

Cholewka sięgająca poniżej kolana chroni przed zabrudzeniem i zamoczeniem podczas prac w wysokiej trawie, błocie czy śniegu. Umożliwia bezpieczne poruszanie się po podmokłym terenie i płytkich zbiornikach wodnych.

### Wymowany wkład ocieplający

Dodatkowa warstwa izolacyjna zwiększa komfort termiczny w chłodniejsze dni. Możliwość wyjęcia wkładu pozwala na wysuszenie i przewietrzenie obuwia, a także dostosowanie do warunków sezonowych.

### Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy zapewnia przyczepność na śliskich nawierzchniach, takich jak mokra trawa, błoto czy śnieg. Konstrukcja podeszwy z EVA łączy lekkość z odpornością na ścieranie.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 73938
Rozmiar	42
Długość wkładki	27,6 cm
Materiał cholewki	EVA (etyleno-octan winylu)
Wysokość cholewki	36 cm
Typ podeszwy	Antypoślizgowa, EVA
Wkład wewnętrzny	Wymowany, ocieplający
Izolacja termiczna	Tak
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, rolnicze, budowlane

## Zastosowanie kaloszy roboczych EVA

- Prace ogrodnicze w warunkach wilgotnych i błotnistych
- Prace na działce i w gospodarstwie rolnym
- Prace budowlane i remontowe w terenie
- Wędkarstwo i przebywanie przy zbiornikach wodnych
- Myślistwo i poruszanie się po podmokłych terenach
- Sprzątanie i mycie powierzchni zewnętrznych
- Grzybobranie i spacerowanie po lesie w wilgotnych warunkach
- Prace w warunkach niskich temperatur z wkładem ocieplającym

---

## Dobór rozmiaru kaloszy

---

### Jak sprawdzić rozmiar

Rozmiar 42 odpowiada długości wkładki 27,6 cm. Aby dobrać odpowiedni rozmiar, należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca. Przy noszeniu z grubszymi skarpetami warto rozważyć rozmiar większy o 0,5-1 cm od rzeczywistej długości stopy. Kalosze z EVA mają mniejszą elastyczność niż gumowe, dlatego precyzyjny dobór rozmiaru ma znaczenie dla komfortu użytkowania.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Kalosze z tworzywa EVA wymagają regularnego czyszczenia z błota i zabrudzeń. Można je myć wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Po umyciu należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Wyjmowany wkład ocieplający należy regularnie wyjmować i przewietrzać. Można go prać ręcznie w letniej wodzie. Przed ponownym włożeniem wkład musi być całkowicie suchy.

Tworzywo EVA może twardnieć w bardzo niskich temperaturach poniżej  $-20^{\circ}\text{C}$ . W takich warunkach materiał traci elastyczność, co może wpływać na komfort noszenia. W ekstremalnie wysokich temperaturach powyżej  $50^{\circ}\text{C}$  materiał może ulegać deformacji, dlatego nie należy przechowywać kaloszy w pobliżu grzejników czy w nagranych pomieszczeniach.

### Przechowywanie

Kalosze należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Długotrwałe wystawienie na działanie UV może powodować utratę elastyczności materiału. Zaleca się przechowywanie w pozycji pionowej lub z podparciem cholewki, aby uniknąć trwałych zagięć.