

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-wysokie-z-eva-rozm46-73942-vorel-p-14109.html>

## KALOSZE MĘSKIE WYSOKIE Z EVA ROZM.46 73942 VOREL

Cena brutto	<b>98,80 zł</b>
Cena netto	<b>80,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73942</b>
Kod producenta	<b>73942</b>
Kod EAN	<b>5906083045141</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie wysokie z EVA Vorel 73942 - rozmiar 46

Wysokie kaloszki robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA (etylenu-octanu winylu), przeznaczone do prac ogrodowych, gospodarskich i użytkowania w warunkach terenowych. Model wyposażony w wymowany wkład ocieplający i antypoślizgową podeszwę.

Materiał Pianka EVA

Rozmiar 46

Wysokość cholewki 37 cm

Długość wkładki 30,4 cm

### Charakterystyka techniczna kaloszy EVA

#### Konstrukcja z pianki EVA

Tworzywo EVA charakteryzuje się niską gęstością (około 0,94 g/cm<sup>3</sup>), co przekłada się na znacznie mniejszą wagę w porównaniu z tradycyjnymi kaloszkami gumowymi. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, nie twardnieje na mrozie.

## Właściwości termoizolacyjne

Struktura komórkowa pianki EVA tworzy bariery powietrzne, które ograniczają przewodzenie ciepła. Materiał zapewnia izolację termiczną w temperaturach od -15°C do +40°C, chroniąc stopy przed wychłodzeniem podczas prac w chłodniejszych warunkach.

## Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy wykonany w technologii formowania wtryskowego zapewnia przyczepność na mokrych i gładkich nawierzchniach. Głębokość rowków odprowadza wodę i błoto, minimalizując ryzyko poślizgnięcia podczas prac terenowych.

## Wyjmowany wkład ocieplający

Dodatkowa warstwa izolacyjna w postaci wyjmowanego wkładu umożliwia dostosowanie kaloszy do warunków pogodowych. Po wyjęciu wkładu obuwie można wykorzystywać w cieplejsze dni, zapewniając lepszą wentylację.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73942
Rozmiar	46
Materiał cholewki	Pianka EVA (etylenu-octan winylu)
Wysokość całkowita	37 cm
Długość wkładki (stopy)	30,4 cm
Typ podeszwy	Antypoślizgowa, profilowana
Wkład ocieplający	Tak, wyjmowany
Zakres temperatur użytkowania	-15°C do +40°C

## Zastosowanie

- Prace ogrodnicze - kopanie, sadzenie, podlewanie, prace w wilgotnym gruncie
- Prace porządkowe na posesji - sprzątanie liści, mycie powierzchni utwardzonych
- Mycie pojazdów i sprzętu - ochrona przed wodą i detergentami
- Prace w gospodarstwie - karmienie zwierząt, czyszczenie pomieszczeń inwentarskich
- Wędkarstwo - ochrona przed wilgocią podczas przebywania nad wodą
- Prace budowlane - mieszanie zapraw, wylewanie posadzek, prace w warunkach mokrych
- Użytkowanie rekreacyjne - spacer w deszczu, festyny plenerowe
- Prace leśne - zbieranie grzybów, poruszanie się po wilgotnym terenie

## Dobór rozmiaru kaloszy EVA

---

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki 30,4 cm. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych lub wełnianych, które będą noszone z kaloszami. Ze względu na konstrukcję bez sznurowania, warto sprawdzić obwód łydki - wysoka cholewka powinna swobodnie obejmować nogę bez uciskania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kalosze z EVA wymagają minimalnej konserwacji. Po użyciu należy spłukać je czystą wodą, usuwając błoto i zanieczyszczenia. Materiał EVA jest odporny na działanie większości środków chemicznych stosowanych w ogrodnictwie i gospodarstwie domowym, jednak należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i substancjami ropopochodnymi.

Przechowywanie kaloszy powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Długotrwała ekspozycja na UV może powodować utratę elastyczności materiału. Wyjmowany wkład ocieplający należy suszyć osobno, co zapobiega rozwojowi bakterii i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać +50°C - wyższe temperatury mogą prowadzić do deformacji pianki EVA. Kalosze należy przechowywać w pozycji pionowej lub zawieszane, aby uniknąć trwałych zagięć cholewki.

### Produkty powiązane

Do kaloszy Vorel 73942 warto rozważyć zakup dodatkowych wkładów ocieplających lub absorpcyjnych, które zwiększą komfort użytkowania w różnych porach roku. Uzupełnieniem mogą być również skarpety termoaktywne lub wełniane, dostosowane do prac w niskich temperaturach.

...