

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-pvc-rozm42-73951-vorel-p-14115.html>

## KALOSZE MĘSKIE Z PVC ROZM.42 73951 VOREL

Cena brutto	<b>45,19 zł</b>
Cena netto	<b>36,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73951</b>
Kod producenta	<b>73951</b>
Kod EAN	<b>5906083045226</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie z PVC Vorel 73951 rozmiar 42

Kaloszki robocze z tworzywa PVC przeznaczone do prac ogrodowych, gospodarczych i innych zastosowań wymagających ochrony przed wilgocią. Model 73951 marki Vorel charakteryzuje się konstrukcją zapewniającą pełną wodoodporność i łatwość konserwacji.

Materiał PVC

Rozmiar 42

Wysokość cholewki 28,6 cm

Długość wkładki 27,3 cm

### Charakterystyka kaloszy roboczych PVC

#### Tworzywo PVC jako materiał wykonania

Polichlorek winylu (PVC) zapewnia całkowitą wodoodporność dzięki monolitycznej konstrukcji bez szwów. Materiał odporny na działanie wody, błota i podstawowych substancji chemicznych stosowanych w gospodarstwie domowym. Gładka powierzchnia ułatwia usuwanie zabrudzeń przez splukanie wodą.

## Parametry wymiarowe i dopasowanie

Długość wkładki 27,3 cm odpowiada rozmiarowi 42 według standardu europejskiego. Wysokość cholewki 28,6 cm zabezpiecza przed zachlapaniem do poziomu łydki. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca i porównać z podaną długością wkładki.

## Konstrukcja i trwałość

Jednoczęściowa konstrukcja eliminuje ryzyko rozszczelnienia w miejscach połączeń. Grubość ścianek PVC zapewnia odporność na przebicia i mechaniczne uszkodzenia podczas prac w terenie. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od +5°C do +30°C.

## Konserwacja i utrzymanie czystości

Powierzchnia PVC nie wchłania wody ani zabrudzeń organicznych. Czyszczenie polega na spłukaniu kaloszy strumieniem wody lub przetarciu wilgotną szmatką. Po użyciu należy osuszyć kalosze w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

## Specyfikacja techniczna

Model	73951
Marka	Vorel
Materiał wykonania	PVC (polichlorek winylu)
Rozmiar	42
Długość wkładki	27,3 cm
Wysokość całkowita cholewki	28,6 cm
Przeznaczenie	Obuwie robocze męskie

## Zastosowanie kaloszy roboczych

- Prace ogrodowe: podlewanie, sadzenie, pielęgnacja roślin, nawożenie
- Prace na działce i w gospodarstwie: koszenie, grabienie, prace przy budynkach gospodarczych
- Prace porządkowe na zewnątrz: mycie tarasów, chodników, pojazdów
- Wędkarstwo: ochrona stóp podczas przebywania nad wodą, przechodzenia przez mokre tereny
- Prace w wilgotnych pomieszczeniach: piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze
- Spacer w deszczową pogodę: ochrona przed przemoczeniem na terenach błotnistych
- Prace leśne: zbieranie grzybów, spacer po wilgotnych ścieżkach
- Myślistwo: poruszanie się po mokrych terenach leśnych i łąkach

## Jak dobrać rozmiar kaloszy

Zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca. Dla rozmiaru 42 długość wkładki wynosi 27,3 cm. Zaleca się wybór

---

kaloszy o wkładce dłuższej o 0,5-1 cm od długości stopy, co pozwala na swobodne ułożenie palców i noszenie grubszych skarpet w chłodniejsze dni. Jeśli długość stopy wynosi 26,5-27 cm, rozmiar 42 zapewni odpowiednie dopasowanie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kalosze z PVC wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania właściwości użytkowych. Po każdym użyciu należy spłukać obuwie czystą wodą, usuwając błoto i inne zanieczyszczenia. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej w przewiewnym miejscu. Nie należy suszyć kaloszy w bezpośrednim kontakcie z grzejnikami ani innymi źródłami ciepła powyżej 40°C, ponieważ może to spowodować deformację tworzywa.

Przechowywanie kaloszy zaleca się w pozycji pionowej lub zawieszonej, co zapobiega odkształceniu cholewki. Unikać należy długotrwałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą powodować stwardnienie materiału. W przypadku dłuższego okresu nieużywania warto wypełnić kalosze papierem, aby zachowały kształt.

### **Ograniczenia temperaturowe**

Tworzywo PVC zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od +5°C do +30°C. W temperaturach poniżej 0°C materiał staje się sztywny i podatny na pęknięcia. Nie zaleca się użytkowania kaloszy PVC w warunkach mrozowych. W wysokich temperaturach powyżej 30°C materiał może ulegać nadmiernemu rozciąganiu.