

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-pvc-rozm44-73953-vorel-p-14117.html>



## KALOSZE MĘSKIE Z PVC ROZM.44 73953 VOREL

Cena brutto	<b>45,19 zł</b>
Cena netto	<b>36,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>73953</b>
Kod producenta	<b>73953</b>
Kod EAN	<b>5906083045240</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie z PVC rozmiar 44 Vorel 73953

Kaloszki robocze z tworzywa PVC przeznaczone do prac ogrodowych, gospodarczych i działalności na świeżym powietrzu. Konstrukcja zapewnia pełną wodoodporność i ochronę stopy do wysokości 29,2 cm.

Materiał **PVC**

Rozmiar **44**

Wysokość **29,2 cm**

Długość wkładki **28,6 cm**

### Charakterystyka kaloszy roboczych PVC

#### **Tworzywo PVC**

Polichlorek winylu to materiał syntetyczny charakteryzujący się pełną nieprzemakalnością i odpornością na kontakt z wodą, błotem oraz wilgocią. Struktura PVC nie wchłania cieczy, co zapewnia suchą stopę podczas długotrwałej pracy w mokrym terenie.

### Wysokość cholewki 29,2 cm

Parametr określa odległość od podeszwy do górnej krawędzi kaloszy. Wysokość niemal 30 cm zabezpiecza stopę i dolną część goleni przed zachlapaniem wodą przy chodzeniu po kałużach, mokrej trawie lub podczas pracy w płytkich zbiornikach wodnych.

### Długość wkładki 28,6 cm

Wewnętrzna długość odpowiada rozmiarowi 44 według europejskiej skali numeracji obuwia. Przed zakupem warto zmierzyć długość stopy od pięty do najdłuższego palca - powinna wynosić około 27,5-28 cm, co zapewni odpowiedni luz niezbędny przy obuwaniu roboczym.

### Gładka powierzchnia zewnętrzna

Jednolita struktura PVC bez tłoczeń i głębokich rowków ułatwia usuwanie zabrudzeń. Błoto, glina czy resztki roślin zmywają się strumieniem wody lub wilgotną szmatką, co skraca czas konserwacji obuwia po pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	73953
Producent	Vorel
Rozmiar	44
Materiał wykonania	PVC (polichlorek winylu)
Wysokość całkowita	29,2 cm
Długość wkładki wewnętrznej	28,6 cm
Typ obuwia	Kalosze robocze
Wodoodporność	Pełna

## Zastosowanie kaloszy roboczych

- Prace ogrodowe - kopanie, sadzenie, podlewanie, koszenie mokrej trawy
- Prace porządkowe wokół domu - mycie tarasów, chodników, elewacji
- Mycie pojazdów - ochrona przed zachlapaniem podczas mycia samochodu, motocykla, przyczepy
- Wędkarstwo - przebywanie na brzegu zbiornika wodnego, brodząc w płytkiej wodzie
- Prace gospodarcze - karmienie zwierząt, sprzątanie obór, kurników, kojców
- Działki rekreacyjne - poruszanie się po mokrym terenie po deszczu
- Prace leśne - zbieranie grzybów, owoców leśnych w wilgotnym podłożu
- Prace budowlane - mieszanie zapraw, zalewanie posadzek, prace betoniarskie

---

## Dobór rozmiaru kaloszy

---

### Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca. Dla rozmiaru 44 długość powinna wynosić 27,5-28 cm. Wkładka wewnętrzna kaloszy ma 28,6 cm, co zapewnia luz około 0,6-1,1 cm – niezbędny przy obuwu roboczym, szczególnie gdy planuje się noszenie grubszych skarpet w chłodniejsze dni. Zbyt ciasne kalosze ograniczają cyrkulację krwi i powodują dyskomfort podczas dłuższej pracy.

### Konserwacja obuwia z PVC

---

Tworzywo PVC nie wymaga specjalistycznych środków pielęgnacyjnych. Po zakończeniu pracy należy spłukać kalosze strumieniem wody, usuwając błoto i ziemię. Uporczywe zabrudzenia można usunąć miękką szczotką z dodatkiem neutralnego detergentu. Po umyciu kalosze powinny wyschnąć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i bezpośredniego nasłonecznienia – wysokie temperatury mogą spowodować deformację tworzywa.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność obuwia. Należy unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogłyby przeciąć lub przebić materiał. PVC jest odporny na większość substancji chemicznych występujących w gospodarstwie domowym, ale długotrwały kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi może osłabić strukturę materiału.

### Produkty uzupełniające

Przy intensywnym użytkowaniu kaloszy warto rozważyć zakup wkładek antybakteryjnych lub pochłaniających wilgoć, które poprawiają komfort podczas wielogodzinnej pracy. Do przechowywania mokrego obuwia przydatne są stojaki z systemem odprowadzania wody.