

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-z-pvc-rozm-43-73961-vorel-p-14123.html>



## GUMOFILCE Z PVC ROZM. 43 73961 VOREL

Cena brutto	<b>51,80 zł</b>
Cena netto	<b>42,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>73961</b>
Kod producenta	<b>73961</b>
Kod EAN	<b>5906083045318</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Gumofilce z PVC Vorel 73961 rozmiar 43

Męskie gumofilce z ociepleniem filcowym przeznaczone do pracy w warunkach terenowych, leśnych i ogrodniczych. Wykonane z polichlorku winylu (PVC) z antypoślizgową podeszwą i cholewką o wysokości 31,5 cm.

Materiał cholewki PVC

Rozmiar 43 (27,8 cm)

Wysokość 31,5 cm

Ocieplenie Filc

### Charakterystyka techniczna gumofilców Vorel

#### Cholewka z polichlorku winylu (PVC)

Materiał PVC charakteryzuje się odpornością na przebicie, przetarcie i działanie wilgoci. W przeciwieństwie do gumy naturalnej nie kruszy się w niskich temperaturach i zachowuje elastyczność przez dłuższy okres użytkowania. Powierzchnia PVC łatwo się czyści i nie wchłania zapachów.

### Ocieplenie filcowe

Wkładka filcowa zapewnia izolację termiczną w temperaturach od 0°C do -10°C. Filc odprowadza wilgoć od stopy, co zapobiega nadmiernemu poceniu się. Materiał można wyjąć do wysuszenia po intensywnym użytkowaniu.

### Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy z wypustkami zapewnia przyczepność na mokrej trawie, błotnistym podłożu i śliskich powierzchniach. Konstrukcja podeszwy umożliwia odprowadzanie błota i wody spod stopy, co zwiększa stabilność podczas poruszania się po nierównym terenie.

### Wysokość cholewki 31,5 cm

Cholewka sięgająca poniżej połowy łydki chroni przed zachlapaniem i przemoczeniem podczas pracy w wysokiej trawie, przechodzenia przez płytkie kałuże lub poruszania się po błotnistym terenie. Wysokość zapewnia równowagę między ochroną a swobodą ruchów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73961
Rozmiar	43
Długość wkładki (stopy)	27,8 cm
Wysokość cholewki	31,5 cm
Materiał cholewki	PVC (polichlorek winylu)
Ocieplenie	Filc
Typ podeszwy	Antypoślizgowa
Przeznaczenie	Męskie

## Zastosowanie gumofilców z PVC

- Prace leśne - pozyskiwanie drewna, pielęgnacja drzewostanu, poruszanie się po wilgotnym podłożu leśnym
- Ogrodnictwo i rolnictwo - prace w deszczową pogodę, nawadnianie, praca z mokrą glebą
- Wędkarstwo - ochrona przed wilgocią podczas przebywania nad wodą, spacer po mokrym brzegu
- Myślistwo - poruszanie się po podmokłych łąkach, przechodzenie przez strumienie
- Prace porządkowe - sprzątanie terenu po opadach, czyszczenie rynien i odpływów
- Wypoczynek outdoor - grzybobranie, spacer po mokrych szlakach, prace na działce
- Hodowla zwierząt - czyszczenie kojców, praca w warunkach wysokiej wilgotności
- Budownictwo - prace w mokrych wykopach, betonowanie w deszczu

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki 27,8 cm. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca. W przypadku noszenia grubszych skarpet warto uwzględnić zapas 0,5-1 cm. Gumofilce powinny być luźniejsze niż codzienne obuwie, aby zapewnić cyrkulację powietrza i swobodę ruchów.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po użyciu należy zmyć błoto zimną wodą i osuszyć ściereczką. Wkładki filcowe wyjąć i wysuszyć w temperaturze pokojowej. Nie suszyć na grzejniku ani w bezpośrednim słońcu - PVC może stwardnieć i popękać. Przechowywać w pozycji pionowej w suchym, zacienionym miejscu. Przed dłuższym przechowywaniem warto posmarować cholewkę gliceryną, aby zachować elastyczność materiału.

### **Temperatura użytkowania**

Ocieplenie filcowe zapewnia komfort termiczny w zakresie od 0°C do -10°C. W wyższych temperaturach (powyżej 10°C) stopa może się nadmiernie pocić - w takich warunkach zaleca się stosowanie kaloszy bez ocieplenia. W temperaturach poniżej -15°C filc może nie zapewnić wystarczającej izolacji - wówczas należy zastosować dodatkowe skarpety termiczne.