

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

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, spaceru 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, spaceru po mokrych szlakach, prace na działce
- Hodowla zwierząt - czyszczenie kopców, 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.