

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 12:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-z-pvc-rozm-45-73963-vorel-p-14125.html>



GUMOFILCE Z PVC ROZM. 45 73963 VOREL

Cena brutto	51,80 zł
Cena netto	42,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73963
Kod producenta	73963
Kod EAN	5906083045332
Producent	Vorel

Opis produktu

Gumofilce z PVC rozmiar 45 Vorel 73963

Gumofilce z PVC to obuwie robocze łączące wodoodporną cholewkę z filcową wkładką ocieplającą. Model Vorel 73963 przeznaczony jest do prac w terenie narażonym na kontakt z wodą i błotem, przy temperaturach od lekko dodatnich do ujemnych.

Rozmiar 45
Materiał cholewki PVC
Wysokość całkowita 31,5 cm
Ocieplenie Filcowe

Charakterystyka gumofilców PVC

Cholewka z PVC

Polichlorek winylu (PVC) to tworzywo całkowicie nieprzepuszczające wody. Cholewka z tego materiału zapewnia pełną ochronę stopy przed przemoczeniem podczas pracy w mokrym terenie, kałużach czy płytkich zbiornikach wodnych. Materiał jest odporny na ścieranie i kontakt z błotem.

Filcowe ocieplenie

Wkładka z filcu pełni funkcję warstwy izolacyjnej, chroniąc stopę przed utratą ciepła. Filc naturalnie pochłania wilgoć z wnętrza obuwia, zwiększając komfort podczas wielogodzinnego użytkowania. Ocieplenie sprawdza się w temperaturach od 5°C do -10°C.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano z uwzględnieniem pracy na śliskich powierzchniach – mokrej trawie, błocie, gliniastym gruncie. Wzór bieżnika odprowadza wodę spod stopy, zmniejszając ryzyko poślizgnięcia. Podeszwa zachowuje elastyczność w niskich temperaturach.

Wysokość cholewki 31,5 cm

Cholewka sięgająca nieco powyżej kostki zapewnia podstawową ochronę przed zalewaniem obuwia podczas chodzenia po płytkach kałużach lub mokrej trawie. Wysokość ta umożliwia swobodę ruchów przy pracach wymagających częstego schylania się i klękania.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 73963
Rozmiar	45
Długość wkładki	29,2 cm
Wysokość cholewki	31,5 cm
Materiał cholewki	PVC (polichlorek winylu)
Ocieplenie	Wkładka filcowa
Podeszwa	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Producent	Vorel

Jak dobrać rozmiar gumofilców

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki 29,2 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz stopę od pięty do końca najdłuższego palca w pozycji stojącej. Do wyniku dodaj 0,5-1 cm zapasu na skarpety i swobodę ruchu palców. Gumofilce nosi się zazwyczaj z grubszą skarpetą, co należy uwzględnić przy wyborze rozmiaru.

Zastosowanie gumofilców z PVC

- Prace leśne – pozyskiwanie drewna, pielęgnacja lasu w terenie podmokłym
- Ogrodnictwo – uprawa roślin, prace w szklarniach, nawadnianie
- Rolnictwo – prace w oborze, czyszczenie pomieszczeń gospodarczych

-
- Wędkarstwo – dostęp do stanowisk nad wodą, brodzenie w płytkich partiach
 - Myślistwo – poruszanie się po mokrym terenie leśnym, czaty w warunkach wilgotnych
 - Prace porządkowe – sprzątanie terenów zewnętrznych, mycie powierzchni
 - Budownictwo – prace betoniarskie, zalewanie posadzek
 - Gospodarka komunalna – konserwacja rowów, czyszczenie przepustów

Użytkowanie i konserwacja

Po użyciu gumofilce należy spłukać z błota i zabrudzeń wodą. Cholewkę PVC czyści się miękką szczotką z dodatkiem łagodnego detergentu. Wkładkę filcową należy wyjąć i wysuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywanie gumofilców w miejscu suchym i przewiewnym wydłuża żywotność materiałów. Unikać należy długotrwałego wystawiania obuwia na działanie promieni słonecznych, które mogą powodować stwardnienie PVC. Przed sezonowym przechowywaniem warto wypełnić cholewkę papierem, aby zachowała kształt.

Ograniczenia temperaturowe

Gumofilce z ociepleniem filcowym przeznaczone są do użytku w temperaturach od 5°C do -10°C. W niższych temperaturach PVC traci elastyczność i może pękać. W wyższych temperaturach (powyżej 15°C) filcowe ocieplenie może powodować nadmierne pocenie się stóp. Do pracy w warunkach letnich zaleca się stosowanie kaloszy bez ocieplenia.

Produkty uzupełniające

Do gumofilców poleca się skarpety termoaktywne o zwiększonej grubości, które odprowadzają wilgoć na zewnątrz i wzmacniają izolację termiczną. W przypadku intensywnego użytkowania warto zaopatrzyć się w zapasowe wkładki filcowe, które można wymieniać podczas suszenia.

...