

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 płytkich 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 piąty 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.

...