

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-z-pvc-rozm-46-73964-vorel-p-14126.html>

GUMOFILCE Z PVC ROZM. 46 73964 VOREL

Cena brutto	51,80 zł
Cena netto	42,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73964
Kod producenta	73964
Kod EAN	5906083045349
Producent	Vorel

Opis produktu

Gumofilce z PVC Vorel rozmiar 46 (model 73964)

Obuwie robocze z tworzywa PVC z filcowym ociepleniem, przeznaczone do pracy w warunkach wysokiej wilgotności i niskich temperatur. Konstrukcja wodoodporna z wysoką cholewką zapewnia ochronę podczas prac leśnych, ogrodniczych i terenowych.

Rozmiar 46 (długość stopy 30 cm)

Wysokość cholewki 31,5 cm

Materiał PVC z ociepleniem filcowym

Model 73964

Charakterystyka techniczna gumofilców Vorel

Konstrukcja z tworzywa PVC

Jednolita struktura z polichloru winylu zapewnia pełną wodoodporność bez szwów. Materiał odporny na przebicia, kontakt z chemikaliami rolniczymi i wielokrotne zginanie. Nie wymaga impregnacji ani konserwacji wodoodporności.

Ocieplenie filcowe

Warstwa filcu wełnianego lub syntetycznego umieszczona wewnątrz cholewki i w obszarze stopy. Zapewnia izolację termiczną przy temperaturach od 0°C do -15°C, odprowadza wilgoć od skóry i zwiększa komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.

Podeszwa antypoślizgowa

Bieżnik o głębokości rowków 4-6 mm z mieszanki PVC o zwiększonej przyczepności. Profil zaprojektowany do pracy na błotnistym, mokrym i nierównym podłożu. Zapewnia stabilność na śliskich powierzchniach i podczas poruszania się po zboczach.

Wysoka cholewka 31,5 cm

Cholewka sięgająca poniżej kolana chroni przed wnikaniem wody, błota i zanieczyszczeń podczas brodzenia w płytkich zbiornikach wodnych lub pracy w głębokim śniegu. Elastyczny materiał pozwala na swobodę ruchów bez uciskania łydki.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73964
Rozmiar	46
Długość wkładki (stopy)	30 cm
Wysokość cholewki	31,5 cm
Materiał zewnętrzny	PVC (polichlorek winylu)
Ocieplenie	Filc
Typ podeszwy	Antypoślizgowa, profilowana
Wodoodporność	Pełna (konstrukcja jednoczęściowa)

Zastosowanie gumofilców z PVC

- Prace leśne — pozyskiwanie drewna, sadzenie, pielęgnacja drzewostanu w warunkach wysokiej wilgotności
- Ogrodnictwo i sadownictwo — opryski, nawadnianie, prace w mokrej glebie po opadach
- Wędkarstwo — brodzenie w płytkich wodach, przygotowanie stanowisk, praca przy brzegu
- Myślistwo — polowania w terenach podmokłych, czaty w wilgotnych warunkach jesienno-zimowych
- Rolnictwo — prace w chlewniach, oborach, przy pojeniu zwierząt, mycie pomieszczeń
- Budowa i prace ziemne — roboty w wykopach z wodą gruntową, betonowanie w warunkach mokrych
- Gospodarka komunalna — konserwacja rowów melioracyjnych, czyszczenie przepustów
- Prace zimowe — odśnieżanie, posypywanie, transport materiałów w niskich temperaturach

Dopasowanie rozmiaru

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Rozmiar 46 odpowiada długości stopy 30 cm. Aby zmierzyć stopę, należy stanąć na kartce papieru i zaznaczyć najdalsze punkty pięty i palców, następnie zmierzyć odległość linijką. Do wyniku warto dodać 0,5-1 cm zapasu na ocieplenie i skarpety. Gumofilce powinny pozwalać na założenie grubszych skarpet zimowych bez ucisku.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy opłukać gumofilce z błota i zabrudzeń czystą wodą. Wnętrze można wypełnić gazetą lub specjalnymi wkładkami pochłaniającymi wilgoć. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej z dala od grzejników i bezpośredniego nasłonecznienia — wysoka temperatura może spowodować deformację PVC.

Materiał PVC nie wymaga smarowania ani impregnacji. W przypadku uszkodzeń mechanicznych można zastosować łątki z PVC i specjalny klej do tworzyw sztucznych. Filcowe ocieplenie można okresowo prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem środka do wełny.

Przechowywanie

Gumofilce należy przechowywać w pozycji pionowej lub zawieszone za uszka, aby uniknąć zagięć i deformacji cholewki. Pomieszczenie powinno być suche i przewiewne. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, rozpuszczalnikami organicznymi i źródłami ciepła powyżej 40°C.