

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-z-pvc-rozm-44-73962-vorel-p-14124.html>



GUMOFILCE Z PVC ROZM. 44 73962 VOREL

Cena brutto	51,80 zł
Cena netto	42,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73962
Kod producenta	73962
Kod EAN	5906083045325
Producent	Vorel

Opis produktu

Gumofilce z PVC rozmiar 44 Vorel 73962

Obuwie robocze z tworzywa PVC z ociepleniem filcowym, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wilgoć, błoto i niskie temperatury. Model charakteryzuje się cholewką o wysokości 31,5 cm i długością wkładki 28,6 cm.

Materiał cholewki PVC

Rozmiar 44

Wysokość cholewki 31,5 cm

Długość wkładki 28,6 cm

Charakterystyka gumofilców Vorel z PVC

Konstrukcja z tworzywa PVC

Cholewka wykonana z polichlorku winylu zapewnia wodoszczelność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Materiał PVC charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na działanie substancji chemicznych występujących w środowisku pracy.

Ocieplenie filcowe

Wewnętrzna warstwa filcu pełni funkcję izolacyjną, ograniczając utratę ciepła podczas pracy w niskich temperaturach. Filc absorbuje również wilgoć z wnętrza obuwia, poprawiając komfort użytkowania podczas wielogodzinnej eksploatacji.

Podeszwa antypoślizgowa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano w celu zapewnienia przyczepności na mokrych i zabłoconych powierzchniach. Geometria rowków umożliwia odprowadzanie wody i błota spod stopy, redukując ryzyko poślizgnięcia podczas poruszania się po nierównym terenie.

Wysoka cholewka 31,5 cm

Cholewka sięgająca poniżej kolana chroni przed przedostawaniem się wody podczas brodzenia w płytkich zbiornikach wodnych lub pracy w głębokim błocie. Wysokość 31,5 cm stanowi kompromis między ochroną a swobodą ruchów podczas pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73962
Rozmiar	44
Materiał cholewki	PVC (polichlorek winylu)
Ocieplenie	Filc
Wysokość cholewki	31,5 cm
Długość wkładki	28,6 cm
Typ podeszwy	Antypoślizgowa

Zastosowanie gumofilców z PVC

- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna w warunkach wilgotnych
- Prace ogrodnicze i rolnicze przy wysokiej wilgotności gleby
- Wędkarstwo brzegowe i brodzenie w płytkich zbiornikach
- Myślistwo w terenie podmokłym i na bagnach
- Prace porządkowe na terenach zalewowych
- Konserwacja rowów melioracyjnych i zbiorników wodnych
- Prace budowlane w warunkach narażenia na wodę i błoto
- Spacer i aktywność rekreacyjna w deszczową pogodę

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Rozmiar 44 odpowiada długości wkładki 28,6 cm. Aby określić właściwy rozmiar, należy zmierzyć długość stopy od piąty do najdłuższego palca. Zaleca się pozostawienie zapasu 0,5-1 cm, szczególnie przy noszeniu grubszych skarpet. Przy pomiarze stopa powinna być obciążona ciężarem ciała, co odpowiada naturalnej pozycji podczas użytkowania obuwia.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy gumofilce należy oczyścić z błota i zanieczyszczeń pod bieżącą wodą. Materiał PVC można myć środkami czyszczącymi, unikając rozpuszczalników organicznych. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła, które mogą spowodować deformację tworzywa.

Wkładki filcowe wymagają okresowego wyjęcia i przewietrzenia. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się posiadanie dodatkowego kompletu wkładek, co umożliwi ich rotację i wydłuży żywotność obuwia. Przechowywanie powinno odbywać się w pozycji pionowej, w pomieszczeniu suchym i przewiewnym.

Ograniczenia eksploatacyjne

Gumofilce z PVC nie są przeznaczone do pracy w temperaturach ekstremalnie niskich (poniżej -20°C), gdzie tworzywo traci elastyczność. Nie stanowią ochrony przed kontaktem z ostrymi przedmiotami mogącymi przebić cholewkę. Nie są obuwie ochronnym w rozumieniu norm dotyczących obuwia z podnoskiem stalowym lub antyprzebiciowym.