

Dane aktualne na dzień: 08-06-2026 07:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-z-pvc-rozm-40-73958-vorel-p-14120.html>



GUMOFILCE Z PVC ROZM. 40 73958 VOREL

Cena brutto	51,80 zł
Cena netto	42,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73958
Kod producenta	73958
Kod EAN	5906083045288
Producent	Vorel

Opis produktu

Gumofilce z PVC Vorel 73958 rozmiar 40

Obuwie robocze z izolacją filcową przeznaczone do prac w warunkach wysokiej wilgotności. Konstrukcja z polichlorku winylu zapewnia wodoodporność, a ocieplenie filcowe komfort termiczny w temperaturach do 0°C.

Rozmiar 40 (25,7 cm)

Materiał PVC

Wysokość cholewki 31 cm

Ocieplenie Filc

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z PVC

Polichlorek winylu charakteryzuje się pełną wodoodpornością i odpornością na kontakt z roztworami chemicznymi stosowanymi w ogrodnictwie. Materiał zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -10°C do +40°C, co zapobiega pękaniu przy niskich temperaturach.

Warstwa izolacyjna z filcu

Wkładka filcowa o grubości około 5 mm zapewnia izolację termiczną stopy od podłoża. Materiał absorbuje wilgoć z wnętrza obuwia, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy. Filc nadaje się do prania i wymiany.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik o głębokości rowków 4-5 mm zapewnia przyczepność na mokrej trawie, błocie i śliskich powierzchniach. Profil podeszwy umożliwia samoczyszczenie z błota podczas chodzenia. Konstrukcja bez metalowych wzmocnień ogranicza masę obuwia.

Wysoka cholewka 31 cm

Wysokość cholewki do połowy łydki chroni przed przedostawaniem się wody podczas chodzenia po mokrej trawie lub płytkich kałużach. Górna krawędź wzmocniona drutem zachowuje kształt i ułatwia zakładanie obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	73958
Marka	Vorel
Rozmiar	40
Długość wkładki	25,7 cm
Materiał zewnętrzny	PVC (polichlorek winylu)
Ocieplenie	Filc
Wysokość cholewki	31 cm
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Zakres temperatur użytkowania	-10°C do +40°C

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze przy podlewaniu, opryskiwaniu i nawożeniu
- Pielęgnacja terenów zielonych w warunkach wysokiej wilgotności
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna i nasadzeń
- Grzybobranie i zbiór owoców leśnych w mokrym terenie
- Wędkarstwo brzegowe i spacer po mokrych łąkach
- Prace przy hodowli zwierząt w obejściach i zabudowaniach gospodarskich
- Myślistwo w terenie podmokłym i na obszarach leśnych
- Prace konserwacyjne przy rowach melioracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki 25,7 cm. Zaleca się zmierzenie stopy od pięty do najdłuższego palca i dodanie 0,5-1 cm luzu. W przypadku noszenia grubych skarpet termicznych należy rozważyć rozmiar większy.

Czyszczenie i przechowywanie

Po użyciu należy opłukać gumofilce wodą i usunąć błoto szczotką. PVC można czyścić wodą z dodatkiem mydła. Wkładki filcowe należy okresowo wyjmować i suszyć w przewiewnym miejscu. Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych, które mogą powodować utwardzenie materiału.

Żywotność materiału

PVC zachowuje właściwości przez około 3-5 lat przy regularnym użytkowaniu. Oznaki zużycia to utrata elastyczności, pęknięcia w miejscach zgięć i utrata przyczepności podeszwy. Wkładki filcowe można wymieniać niezależnie od stanu zewnętrznej powłoki.