

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-eva-rozm47-73973-vorel-p-14134.html>



KALOSZE MĘSKIE Z EVA ROZM.47 73973 VOREL

Cena brutto	81,56 zł
Cena netto	66,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73973
Kod producenta	73973
Kod EAN	5906083045479
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki męskie z EVA rozmiar 47 Vorel 73973

Kaloszki robocze wykonane z pianki EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Konstrukcja zapewnia termoizolację i ochronę przed wodą przy jednoczesnej lekkości materiału. Wysokość cholewki 30 cm, dopasowanie do stopy o długości 31,1 cm.

Materiał Pianka EVA
Rozmiar 47
Wysokość cholewki 30 cm
Długość wkładki 31,1 cm

Charakterystyka techniczna kaloszy EVA

Pianka EVA jako materiał konstrukcyjny

EVA (etylen-octan winylu) to spieniony polimer charakteryzujący się niską gęstością, co przekłada się na masę kaloszy zwykle poniżej 1 kg dla rozmiaru 47. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie absorbuje wody.

Właściwości termoizolacyjne

Struktura komórkowa pianki EVA tworzy warstwę izolującą, ograniczającą przepływ ciepła między stopą a podłożem. Wyjmowany wkład ocieplający stanowi dodatkową barierę termiczną, przydatną przy temperaturach poniżej 10°C.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy z wypukłymi elementami zwiększa współczynnik tarcia na mokrych i gładkich powierzchniach. Konstrukcja rzeźby odprowadza wodę spod stopy, zmniejszając ryzyko poślizgu na błocie czy mokrej nawierzchni.

Wysoka cholewka 30 cm

Wysokość cholewki mierzona od podeszwy do górnej krawędzi wynosi 30 cm, co zabezpiecza przed zachlapaniem przy przechodzeniu przez kałuże głębokości do 25 cm oraz chroni łydkę podczas prac w mokrej trawie czy błocie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73973
Rozmiar	47
Długość wkładki	31,1 cm
Materiał konstrukcyjny	Pianka EVA (etylen-octan winylu)
Wysokość cholewki	30 cm
Wkład ocieplający	Tak, wyjmowany
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem

Zastosowanie kaloszy roboczych EVA

- Prace ogrodnicze: kopanie, sadzenie, podlewanie, pielęgnacja roślin w warunkach wilgotnych
- Prace na działce: koszenie mokrej trawy, zbieranie plonów, porządkowanie terenu po deszczu
- Prace gospodarskie: mycie podwórka, czyszczenie rynien, prace przy studni lub zbiorniku
- Wędkarstwo: ochrona stóp przy brzegu zbiornika wodnego, przechodzenie przez podmokłe tereny
- Prace leśne: zbieranie grzybów, poruszanie się po wilgotnym podłożu leśnym
- Mycie pojazdów: ochrona przed wodą i środkami chemicznymi podczas czyszczenia
- Prace budowlane: ochrona przy pracach betonarskich, tynkarskich w warunkach mokrych
- Hodowla zwierząt: prace w stajni, kurnikach, kojcach wymagające częstego czyszczenia

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Sprawdzenie dopasowania rozmiaru 47

Rozmiar 47 odpowiada długości wkładki 31,1 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca. Zalecana jest rezerwa 0,5-1 cm, szczególnie przy noszeniu z grubszą skarpetą lub wkładem ocieplającym. Dla stopy o długości 30,1-30,6 cm rozmiar 47 zapewni optymalne dopasowanie.

Konserwacja kaloszy z EVA

Materiał EVA wymaga podstawowej konserwacji: spłukanie czystą wodą po użyciu, usunięcie błota szczotką, suszenie w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Wyjmowany wkład należy regularnie wyjmować i suszyć oddzielnie. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami oraz długotrwałego narażenia na temperatury powyżej 50°C, które mogą spowodować deformację materiału.

Produkty uzupełniające

Do kaloszy roboczych warto rozważyć: skarpety termoaktywne z wełny merynosowej lub syntetyczne odprowadzające wilgoć, wkłady ortopedyczne dla zwiększenia komfortu podczas długotrwałego noszenia, szczotki do czyszczenia podeszwy z głębokim bieżnikiem, impregnaty do gumy i tworzyw sztucznych przedłużające żywotność materiału.