

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-wysokie-z-eva-rozm44-73940-vorel-p-14107.html>

KALOSZE MĘSKIE WYSOKIE Z EVA ROZM.44 73940 VOREL

Cena brutto	98,80 zł
Cena netto	80,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73940
Kod producenta	73940
Kod EAN	5906083045127
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki męskie wysokie z EVA Vorel 73940 rozmiar 44

Wysokie kaloszki robocze z tworzywa EVA przeznaczone do prac w warunkach narażenia na wilgoć i niskie temperatury. Model wyposażony w wymowany wkład ocieplający oraz antypoślizgową podeszwę zapewniającą stabilność na śliskich powierzchniach.

Materiał Tworzywo EVA

Wysokość cholewki 36 cm

Rozmiar 44 (29 cm)

Wkład ocieplający Wymowany

Charakterystyka techniczna kaloszy EVA

Konstrukcja z tworzywa EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to spieniony materiał o strukturze zamkniętych komórek, charakteryzujący się niską gęstością właściwą. Przekłada się to na znacznie mniejszą wagę obuwia w porównaniu z tradycyjnymi kaloszkami gumowymi, co redukuje zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy.

Właściwości termoizolacyjne

Zamknięta struktura komórkowa EVA ogranicza przewodzenie ciepła, tworząc barierę termiczną między stopą a zimnym podłożem. W połączeniu z wyjmowanym wkładem ocieplającym zapewnia ochronę przed utratą ciepła w temperaturach obniżonych, typowych dla prac sezonowych.

Antypoślizgowa podeszwa

Profilowana podeszwa z głębokimi żłobieniami zwiększa przyczepność na mokrych, zabłoconych i śliskich powierzchniach. Bieżnik odprowadza wodę i błoto, minimalizując ryzyko poślizgnięcia się podczas poruszania się po nierównym terenie.

Wysoka cholewka 36 cm

Cholewka sięgająca powyżej kostki zapewnia ochronę przed wnikaniem wody, błota i zanieczyszczeń podczas prac w głębszych kałużach, na podmokłych terenach lub podczas intensywnych opadów. Wysokość 36 cm umożliwia pracę w wodzie do poziomu poniżej kolana.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73940
Rozmiar	44
Długość wkładki	29 cm
Materiał cholewki	Tworzywo EVA (etyleno-octan winylu)
Wysokość cholewki	36 cm
Wkład ocieplający	Wyjmowany
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Przeznaczenie	Prace w warunkach wilgotnych i niskich temperatur

Zastosowanie kaloszy roboczych EVA

- Prace ogrodnicze i agrotechniczne w warunkach wilgotnych
- Konserwacja i utrzymanie gospodarstw domowych
- Prace na działkach rekreacyjnych w okresie jesienno-zimowym
- Wędkarstwo brzegowe i łodziowe
- Myślistwo w terenach podmokłych i leśnych
- Prace porządkowe po intensywnych opadach

-
- Obsługa urzędzeń wymagających pracy w wodzie
 - Codzienne użytkowanie w warunkach atmosferycznych o wysokiej wilgotności

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 44 odpowiada długości wkładki 29 cm. Przed zakupem należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm marginesu. Wyjmowany wkład ocieplający zajmuje dodatkową przestrzeń, co należy uwzględnić przy doborze rozmiaru, szczególnie przy użytkowaniu z grubszymi skarpetami.

Czyszczenie i przechowywanie

Po użyciu kalosze należy opłukać czystą wodą, usuwając błoto i zanieczyszczenia. Wkład ocieplający należy wyjąć i wysuszyć osobno w przewiewnym miejscu. Tworzywo EVA nie wymaga specjalistycznych środków konserwujących. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, które mogą przyspieszyć degradację materiału.

Temperatura użytkowania

Kalosze z EVA zachowują elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Wkład ocieplający rozszerza zakres komfortu termicznego w temperaturach obniżonych. W ekstremalnie niskich temperaturach (poniżej -20°C) elastyczność tworzywa może ulec ograniczeniu.