

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-eva-rozm42-73968-vorel-p-14129.html>

KALOSZE MĘSKIE Z EVA ROZM.42 73968 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 81,56 zł |
| Cena netto | 66,31 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 73968 |
| Kod producenta | 73968 |
| Kod EAN | 5906083045387 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Kaloszki męskie z EVA rozmiar 42 Vorel 73968

Kaloszki robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Materiał EVA charakteryzuje się niską wagą, właściwościami termoizolacyjnymi oraz odpornością na wilgoć, co sprawia, że obuwie nadaje się do prac zewnętrznych przez cały rok.

Materiał EVA

Rozmiar 42

Wysokość 29 cm

Model 73968

Charakterystyka kaloszy roboczych EVA

Materiał EVA

Tworzywo EVA (etylenu-octan winylu) to spieniony polimer o strukturze komórkowej, która zapewnia lekkość i elastyczność. W porównaniu do tradycyjnej gumy kaloszki z EVA ważą nawet o 40% mniej, co zmniejsza obciążenie stóp podczas długotrwałego użytkowania. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie twardnieje na mrozie.

Właściwości termoizolacyjne

Struktura komórkowa EVA tworzy warstwę izolującą, która ogranicza przenikanie zimna od podłoża do stopy. Wyjmowany wkład ocieplający dodatkowo zwiększa izolację termiczną, co umożliwia pracę w temperaturach bliskich zeru. Wkład można wyjąć w cieplejsze dni lub wymienić na świeży po zamoczeniu.

Podeszwa antypoślizgowa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano z uwzględnieniem pracy na mokrych, błotnistych i śliskich nawierzchniach. Układ rowków odprowadza wodę spod stopy, zwiększając przyczepność na wilgotnej trawie, glinie czy mokrym betonie. Materiał EVA zachowuje właściwości antypoślizgowe także w niskich temperaturach.

Wyjmowany wkład

Możliwość wyjęcia wkładu ocieplającego ułatwia suszenie obuwia po pracy w mokrych warunkach. Wkład można prać lub wymienić na nowy, co wydłuża okres użytkowania kaloszy. W okresie letnim kalosze można nosić bez wkładu, zachowując ochronę przed wodą przy lepszej wentylacji.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Producent | Vorel |
| Model | 73968 |
| Rozmiar | 42 |
| Materiał cholewki | EVA (etylenu-octan winylu) |
| Wysokość kaloszy | 29 cm |
| Długość wkładki | 27,8 cm |
| Typ podeszwy | Antypoślizgowa z bieżnikiem |
| Wkład ocieplający | Tak, wyjmowany |

Jak dobrać rozmiar kaloszy

Długość wkładki 27,8 cm odpowiada rozmiarowi 42 w europejskim systemie numeracji. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca. Kalosze powinny być o 0,5-1 cm dłuższe od stopy, aby zapewnić miejsce na grubszą skarpetę i wkład ocieplający. W przypadku pracy w zimnych warunkach warto uwzględnić dodatkową przestrzeń na termoaktywną skarpetę.

Zastosowanie kaloszy EVA

- Prace ogrodnicze – kopanie, sadzenie, podlewanie w mokrych warunkach
- Prace na działce – koszenie trawy po deszczu, prace przy kompoście
- Hodowla i gospodarstwa – karmienie zwierząt, czyszczenie zabudowań
- Grzybobranie – poruszanie się po wilgotnym lesie i mokrych łąkach
- Wędkarstwo – praca przy brzegu, przygotowanie stanowiska
- Prace budowlane – betonowanie, prace w wykopach z wodą
- Mycie pojazdów – ochrona przed wodą i detergentami
- Spacerzy z psem – w deszczową pogodę, po błotnistych terenach

Użytkowanie i konserwacja

Kalosze z EVA nie wymagają specjalnej pielęgnacji. Po użyciu wystarczy splukać błoto wodą i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Wyjmowany wkład należy regularnie wyjmować i suszyć osobno, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci wewnątrz obuwia.

Materiał EVA jest odporny na większość substancji chemicznych stosowanych w ogrodnictwie, w tym nawozy i środki ochrony roślin. Nie należy jednak wystawiać kaloszy na długotrwałe działanie rozpuszczalników organicznych i benzyny, które mogą osłabić strukturę materiału.

Przechowuj kalosze z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Choć EVA jest odporny na UV, długotrwała ekspozycja na słońce może stopniowo zmniejszać elastyczność materiału. Temperatura przechowywania nie ma większego znaczenia – EVA zachowuje właściwości w zakresie od -40°C do +50°C.

Różnice między kaloszami EVA a gumowymi

Kalosze gumowe są cięższe i mogą powodować większe zmęczenie stóp przy całodziennej pracy. Guma naturalnie twardnieje w niskich temperaturach, co ogranicza komfort zimą. EVA pozostaje elastyczny niezależnie od temperatury i zapewnia lepszą izolację termiczną. Kalosze gumowe są jednak bardziej odporne na ostre przedmioty i agresywne chemikalia przemysłowe.

...