

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-eva-rozm44-73970-vorel-p-14131.html>

KALOSZE MĘSKIE Z EVA ROZM.44 73970 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	73970
Kod producenta	73970
Kod EAN	5906083045417
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki męskie z EVA rozmiar 44 Vorel 73970

Obuwie robocze z tworzywa EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu) przeznaczone do prac w warunkach narażenia na wilgoć i niskie temperatury. Model wyposażony w wymowany wkład ocieplający oraz antypoślizgową podeszwę.

Rozmiar 44

Materiał EVA

Wysokość 29 cm

Wkład ocieplający Wymowany

Charakterystyka kaloszy roboczych EVA

Tworzywo EVA

Kopolimer etylenu z octanem winylu charakteryzuje się niską gęstością (około 0,95 g/cm³), co przekłada się na znaczną redukcję masy obuwia w porównaniu do tradycyjnej gumy. Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach ujemnych i nie kruszy się pod wpływem mrozu.

Właściwości termoizolacyjne

EVA wykazuje niski współczynnik przewodzenia ciepła, co ogranicza utratę temperatury stóp w chłodnym otoczeniu. Wyjmowany wkład ocieplający stanowi dodatkową warstwę izolacji, umożliwiając jednocześnie suszenie i wymianę.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik zaprojektowany z rowkami odprowadzającymi wodę i błoto, zwiększającymi adhezję na mokrych i śliskich powierzchniach. Konstrukcja podeszwy redukuje ryzyko poślizgnięcia podczas pracy w terenie.

Wysokość cholewki 29 cm

Cholewka sięgająca poniżej kolana zapewnia ochronę przed zachlapaniem i penetracją wody podczas poruszania się po błotnistym terenie, płytkich zbiornikach wodnych lub podczas intensywnych opadów.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 73970
Rozmiar	44
Długość stopy	28,9 cm
Wysokość całkowita kalosza	29 cm
Materiał cholewki	EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu)
Wkład wewnętrzny	Wyjmowany wkład ocieplający
Podeszwa	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Producent	Vorel

Jak dobrać rozmiar kaloszy

Rozmiar 44 odpowiada długości wkładki 28,9 cm. Aby sprawdzić zgodność, należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca w pozycji stojącej. Zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm zapasu na grubszą skarpetę lub wkład ocieplający.

Zastosowanie kaloszy męskich EVA

- Prace ogrodnicze i rolnicze – kopanie, sadzenie, podlewanie
- Prace w gospodarstwie domowym – mycie tarasów, czyszczenie rynien
- Wędkarstwo – brodzenie w wodzie, praca na brzegu

-
- Prace leśne i myślistwo – poruszanie się po wilgotnym terenie
 - Spacer z psem w deszczową pogodę
 - Prace budowlane – betonowanie, układanie kostki w wilgotnych warunkach
 - Mycie pojazdów i sprzętu
 - Prace przy zbiornikach wodnych i stawach

Użytkowanie i konserwacja

Kalosze z EVA nie wymagają specjalistycznej pielęgnacji. Po użyciu należy spłukać błoto i zanieczyszczenia wodą, wyjąć wkład ocieplający i pozostawić obuwiu do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, piece). Narażenie na wysoką temperaturę może spowodować deformację tworzywa.

Wkład ocieplający można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem detergentu. Przed ponownym włożeniem należy go całkowicie wysuszyć. Regularne wyjmowanie wkładu zapobiega gromadzeniu się wilgoci i powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.

Materiał EVA jest odporny na kontakt z większością substancji chemicznych występujących w gospodarstwie domowym i ogrodzie, jednak należy unikać długotrwałego narażenia na rozpuszczalniki organiczne i oleje mineralne, które mogą osłabić strukturę tworzywa.

Przechowywanie kaloszy

Kalosze należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji pionowej lub zawieszone za pętle montażowe, jeśli są dostępne. Unikać długotrwałego składowania w pozycji zgiętej, co może prowadzić do trwałych deformacji cholewki.

...