

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-wysokie-z-eva-rozm47-73943-vorel-p-14110.html>

KALOSZE MĘSKIE WYSOKIE Z EVA ROZM.47 73943 VOREL

Cena brutto	98,80 zł
Cena netto	80,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73943
Kod producenta	73943
Kod EAN	5906083045158
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki męskie wysokie z EVA rozmiar 47 Vorel 73943

Wysokie kaloszki robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Przeznaczone do prac w warunkach zewnętrznych wymagających ochrony przed wodą i niskimi temperaturami.

Materiał EVA (etyleno-octan winylu)

Rozmiar 47

Wysokość cholewki 37 cm

Długość wkładki 30,9 cm

Charakterystyka techniczna kaloszy EVA

Konstrukcja z tworzywa EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to spieniony polimer charakteryzujący się niską gęstością, dzięki czemu kaloszki ważą znacznie mniej niż tradycyjne gumowe. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie twardnieje na mrozie.

Właściwości termoizolacyjne

Struktura komórkowa EVA zapewnia naturalną izolację termiczną, ograniczając przepływ ciepła między stopą a otoczeniem. Wyjmowany wkład ocieplający stanowi dodatkową warstwę izolacyjną, którą można usunąć w cieplejsze dni lub wysuszyć osobno.

Wysoka cholewka 37 cm

Cholewka sięgająca poniżej kolana chroni przed przedostaniem się wody, błota i śniegu podczas prac w głębokim błocie, kałużach czy podczas przechodzenia przez strumienie. Szczególnie istotne przy pracach rolniczych i leśnych.

Profilowana podeszwa antypoślizgowa

Bieżnik podeszwy zaprojektowany z głębokimi rowkami odprowadza wodę i błoto, zapewniając przyczepność na mokrych, śliskich i nierównych powierzchniach. Ogranicza ryzyko poślizgnięcia na trawie, glinie czy mokrym betonie.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 73943
Rozmiar	47
Materiał cholewki i podeszwy	EVA (etyleno-octan winylu)
Wysokość całkowita cholewki	37 cm
Długość wewnętrzna (wkładka)	30,9 cm
Wkład ocieplający	Tak, wyjmowany
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Zastosowanie	Prace zewnętrzne, ogrodnictwo, rolnictwo, wędkarstwo

Jak dobrać rozmiar kaloszy roboczych

Długość wkładki 30,9 cm odpowiada rozmiarowi 47 w standardzie europejskim. Przed zakupem zmierz stopę od pięty do końca najdłuższego palca. Dla komfortu i możliwości noszenia grubszych skarpet zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm luzu. Wyjmowany wkład pozwala na dostosowanie przestrzeni wewnętrznej.

Zastosowanie kaloszy wysokich EVA

- Prace ogrodnicze w warunkach wilgotnych – podlewanie, pielienie, grabienie liści po deszczu
- Prace rolnicze – obsługa zwierząt gospodarskich, czyszczenie obór, praca w błotnistym terenie
- Prace leśne i przy pozyskiwaniu drewna w wilgotnym środowisku
- Wędkarstwo brzegowe i brodowe w płytkich wodach

-
- Grzybobranie i spacery po mokrych łąkach i lasach
 - Myślistwo w terenie podmokłym i podczas polowań zimowych
 - Prace porządkowe wokół posesji w warunkach deszczowych
 - Wykorzystanie na budowie przy pracach ziemnych i fundamentowych

Użytkowanie i konserwacja

Kalosze z EVA wymagają minimalnej konserwacji. Po użyciu należy opłukać je czystą wodą, usuwając błoto i zanieczyszczenia. Wyjmowany wkład ocieplający można prać ręcznie w letniej wodzie i suszyć w przewiewnym miejscu z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Tworzywo EVA nie wymaga impregnacji ani smarowania. Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wydłuża żywotność materiału. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą przebić lub przeciąć cholewkę.

EVA a tradycyjna guma - kluczowe różnice

Kalosze EVA są lżejsze (nawet o 40-50% w porównaniu z gumowymi), bardziej elastyczne w niskich temperaturach i nie wymagają czasu na „rozchodzenie”. Guma oferuje większą odporność na przebicia i kontakt z ostrymi przedmiotami. EVA sprawdza się w pracach ogólnych, podczas gdy guma jest preferowana w środowiskach przemysłowych z ryzykiem mechanicznych uszkodzeń.

Produkty powiązane

Do kaloszy roboczych zaleca się stosowanie grubych skarpet termoaktywnych lub wełnianych, które odprowadzają wilgoć i zwiększają komfort termiczny. Wkładki antybakteryjne mogą poprawić higienę przy intensywnym użytkowaniu. Spodnie robocze z elastycznymi nogawkami ułatwiają zakładanie kaloszy z wysoką cholewką.

...