

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-eva-rozm41-73967-vorel-p-14128.html>

KALOSZE MĘSKIE Z EVA ROZM.41 73967 VOREL

Cena brutto	81,56 zł
Cena netto	66,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73967
Kod producenta	73967
Kod EAN	5906083045363
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki męskie z EVA rozmiar 41 Vorel 73967

Kaloszki robocze wykonane z materiału EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu), przeznaczone do prac w ogrodzie, warsztacie oraz codziennego użytku w warunkach wilgotnych. Konstrukcja z wyjmowanym wkładem ocieplającym zapewnia funkcjonalność przez cały rok.

Materiał EVA

Rozmiar 41

Wysokość 28 cm

Model 73967

Charakterystyka techniczna kaloszy z EVA

Konstrukcja z materiału EVA

Kopolimer etylenu z octanem winylu charakteryzuje się gęstością około 0,94 g/cm³, co przekłada się na niską wagę obuwia. Materiał pozostaje elastyczny w temperaturach od -40°C do +50°C, zachowując właściwości mechaniczne w szerokim zakresie warunków atmosferycznych.

Właściwości termoizolacyjne

EVA posiada współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, co zapewnia naturalną barierę termiczną. Wyjmowany wkład ocieplający dodatkowo zwiększa izolację w okresie jesienno-zimowym, umożliwiając pracę w temperaturach ujemnych.

Podeszwa antypoślizgowa

Bieżnik z głębokim wzorem zapewnia przyczepność na mokrych nawierzchniach, błotnistym gruncie i śliskich powierzchniach. Elastyczność EVA umożliwia lepsze dopasowanie do nierówności terenu podczas prac terenowych.

Odporność chemiczna i wodna

Materiał EVA wykazuje odporność na wodę, wilgoć oraz podstawowe substancje chemiczne stosowane w gospodarstwie domowym i ogrodzie. Zamknięta struktura komórkowa uniemożliwia wchłanianie wody przez materiał.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73967
Rozmiar	41
Długość wkładki	27,2 cm
Wysokość całkowita	28 cm
Materiał cholewki	EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu)
Materiał podeszwy	EVA z bieżnikiem antypoślizgowym
Wkład wewnętrzny	Wyjmowany, ocieplający
Zakres temperatur pracy	-40°C do +50°C

Jak dobrać rozmiar kaloszy

Zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca. Dla rozmiaru 41 długość wkładki wynosi 27,2 cm. Zaleca się pozostawienie zapasu 0,5-1 cm na grubszą skarpetę lub wkład ocieplający. W przypadku noszenia zimą z wełnianymi skarpetami warto rozważyć rozmiar większy.

Zastosowanie kaloszy roboczych EVA

- Prace ogrodnicze: kopanie, sadzenie, podlewanie, pielęgnacja roślin w warunkach wilgotnych
- Prace porządkowe na posesji: mycie kostki brukowej, czyszczenie rynien, usuwanie śniegu
- Hodowla zwierząt: czyszczenie pomieszczeń gospodarczych, karmienie w warunkach terenowych
- Wędkarstwo: prace przy brzegu, przygotowanie stanowiska, spacer po mokrym terenie
- Budownictwo i renowacja: prace przy mokrych zaprawach, malowanie na zewnątrz, izolacje
- Transport i logistyka: rozładunek w deszczu, prace magazynowe w chłodniach
- Myślistwo: poranne i wieczorne czaty w warunkach wysokiej wilgotności
- Codzienne użytkowanie: spacer z psem, dojście do samochodu, krótkie wyjścia w deszczu

Użytkowanie i konserwacja

Kalosze z EVA nie wymagają specjalistycznej konserwacji. Po użyciu wystarczy spłukać błoto wodą i osuszyć w temperaturze pokojowej. Materiał EVA nie należy przechowywać w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła powyżej 50°C ani w miejscach narażonych na działanie promieni UV przez dłuższy czas.

Wyjmowany wkład ocieplający można prać ręcznie w letniej wodzie i suszyć w pozycji poziomej. Regularne wyjmowanie wkładu po użyciu zapobiega gromadzeniu się wilgoci wewnątrz obuwia i przedłuża jego żywotność.

Różnice między EVA a PVC w kaloszach

Kalosze z EVA są lżejsze (o około 30-40% mniej niż PVC), bardziej elastyczne w niskich temperaturach i przyjazne dla środowiska. PVC jest twardszy, bardziej odporny na przebicie, ale traci elastyczność poniżej 0°C. EVA sprawdza się lepiej w pracach wymagających długotrwałego noszenia i mobilności.

Produkty uzupełniające

Do kaloszy roboczych warto rozważyć: skarpety termoaktywne z wełny merino (zwiększają komfort termiczny), dodatkowe wkłady ocieplające (wymienne na sezon zimowy), impregnat do obuwia EVA (opcjonalna ochrona przed zabrudzeniami), szczotki do czyszczenia podeszwy (ułatwiają konserwację).