

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 18:31

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-damskie-z-eva-rozm36-73931-vorel-p-14098.html>



KALOSZE DAMSKIE Z EVA ROZM.36 73931 VOREL

Cena brutto	66,24 zł
Cena netto	53,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73931
Kod producenta	73931
Kod EAN	5906083045028
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki damskie z EVA Vorel rozmiar 36 - model 73931

Kaloszki robocze damskie wykonane z tworzywa EVA (etylenu-octanu winylu), przeznaczone do prac ogrodowych, gospodarczych i użytkowania w warunkach wilgotnych. Wyposażone w wyjmowany wkład ocieplający i antypoślizgową podeszwę.

Materiał EVA

Rozmiar 36

Wysokość 26 cm

Długość wkładki 24,1 cm

Charakterystyka kaloszy z EVA

Konstrukcja z tworzywa EVA

Materiał EVA (kopolimer etylenu i octanu winylu) charakteryzuje się niską gęstością, co przekłada się na zmniejszoną masę obuwia i mniejsze obciążenie stóp podczas długotrwałego użytkowania. Tworzywo wykazuje odporność na działanie wody, nie wchłania wilgoci i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Właściwości termoizolacyjne

EVA posiada zamkniętą strukturę komórkową, która ogranicza przepływ ciepła między stopą a otoczeniem. Dodatkowy wyjmowany wkład ocieplający zwiększa izolację termiczną w chłodniejszych warunkach. Możliwość wyjęcia wkładu pozwala dostosować obuwie do temperatury otoczenia i intensywności pracy.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano w celu zwiększenia przyczepności na mokrych i śliskich powierzchniach. Profil rowków odprowadza wodę spod stopy, co redukuje ryzyko poślizgu podczas pracy na wilgotnym podłożu, błotnistym gruncie lub mokrej trawie.

Parametry dopasowania

Długość wkładki wynosząca 24,1 cm odpowiada rozmiarowi 36 według standardu europejskiego. Wysokość cholewki 26 cm zapewnia ochronę przed zachlapaniem i wnikaniem wody podczas pracy w niskiej wodzie lub na mokrym gruncie. Przed zakupem zaleca się pomiar stopy i porównanie z podaną długością wkładki.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73931
Materiał cholewki	EVA (etylenu-octanu winylu)
Rozmiar	36
Długość wkładki	24,1 cm
Wysokość cholewki	26 cm
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Wkład ocieplający	Wyjmowany
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, gospodarskie, użytkowanie w warunkach wilgotnych

Zastosowanie kaloszy roboczych

- Prace ogrodowe: pielęgnacja roślin, podlewanie, sadzenie, wykopki
- Prace porządkowe na zewnątrz: sprzątanie terenu, grabienie liści, mycie powierzchni
- Użytkowanie na działce i w gospodarstwie: karmienie zwierząt, prace przy budynkach gospodarczych
- Praca w warunkach wilgotnych: użytkowanie w deszczu, na mokrej trawie, błotnistym gruncie
- Ochrona przed zachlapaniem podczas mycia pojazdów, sprzętu ogrodowego

-
- Prace przy oczku wodnym, stawie, w płytkich zbiornikach wodnych
 - Użytkowanie podczas festiwali plenerowych, imprez na otwartej przestrzeni w deszczu

Sprawdzanie rozmiaru przed zakupem

Aby upewnić się o prawidłowym doborze rozmiaru, należy zmierzyć długość stopy od pięty do najdłuższego palca i porównać z podaną długością wkładki (24,1 cm dla rozmiaru 36). Zaleca się pozostawienie luzu 0,5-1 cm, szczególnie przy planowanym użytkowaniu z grubszymi skarpetami lub z wkładem ocieplającym.

Konserwacja i użytkowanie

Kaloszki z EVA nie wymagają specjalistycznej konserwacji. Po użytkowaniu należy spłukać powierzchnię wodą, usuwając zanieczyszczenia. Wkład ocieplający można wyjąć i wysuszyć osobno. Materiał EVA zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, jednak w ekstremalnych warunkach mrozowych może ulec stwardnieniu. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność obuwia.

Podczas użytkowania należy unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić cholewkę. Tworzywo EVA jest odporne na wodę i większość substancji chemicznych stosowanych w gospodarstwie domowym, jednak długotrwały kontakt z agresywnymi rozpuszczalnikami może wpłynąć na jego właściwości.

Produkty uzupełniające

Do kaloszy roboczych warto rozważyć zakup dodatkowych wkładów ocieplających lub wkładek ortopedycznych dostosowanych do długości 24,1 cm. Skarpety robocze z zawartością wełny lub materiałów syntetycznych odprowadzających wilgoć zwiększają komfort użytkowania w różnych warunkach termicznych.