

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-damskie-z-eva-luna-rozmiar-36-72831-demar-p-1828.html>

Kaloszki damskie z EVA Luna rozmiar 36 72831 DEMAR

Cena brutto	50,82 zł
Cena netto	41,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72831
Kod producenta	72831
Kod EAN	5906083728310
Producent	Demar
Rozmiar	36
Waga [g]	462
Materiał	EVA
Kolor	zielony
Jednostka	PAA

Opis produktu

Kaloszki damskie EVA Luna rozmiar 36 DEMAR 72831

Lekkie kaloszki damskie wykonane z piankowego tworzywa EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Model zaprojektowany do pracy w ogrodzie, na działce oraz w warunkach zimowych do temperatury -30°C.

Materiał EVA (pianka)

Rozmiar 36

Termoizolacja do -30°C

Model 72831

Charakterystyka kaloszków EVA Luna DEMAR

Konstrukcja z tworzywa EVA

Materiał EVA (etylenu-octanu winylu) to spieniona pianka o strukturze zamkniętokomórkowej. Zapewnia niską wagę obuwia, elastyczność w niskich temperaturach oraz właściwości amortyzujące. W przeciwieństwie do gumy PVC, EVA nie twardnieje na mrozie.

Wymowany wkład ocieplający

Wyposażenie w wyciągany wkład termoizolacyjny pozwala dostosować obuwie do warunków atmosferycznych. W sezonie ciepłym można go wyjąć dla lepszej wentylacji, w zimie zapewnia izolację termiczną do temperatury -30°C .

Podeszwa antypoślizgowa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano z głębokim wzorem, który zapewnia przyczepność na mokrych, błotnistych i śliskich powierzchniach. Konstrukcja rzeźby odprowadza wodę i błoto, redukując ryzyko poślizgu podczas pracy w ogrodzie.

Nieprzemakalność

Jednoczęściowa konstrukcja cholewki eliminuje szwy, przez które mogłaby przenikać woda. Materiał EVA jest wodoodporny w całej swojej strukturze, co gwarantuje suchość stóp podczas pracy w mokrym terenie.

Specyfikacja techniczna

Producent	DEMAR
Model	Luna 72831
Rozmiar	36
Materiał cholewki	EVA (pianka etylenu-octanu winylu)
Materiał podeszwy	EVA z bieżnikiem antypoślizgowym
Wkład	Wymowany, ocieplający
Zakres temperatur	do -30°C (z wkładem)
Kolor	Zielony
Przeznaczenie	Damskie
Wodoodporność	Pełna (konstrukcja jednoczęściowa)

Zastosowanie kaloszków ogrodowych

- Prace ogrodowe w mokrym terenie i podczas opadów
- Praca na działce, w szklarni i tunelu foliowym
- Karmienie zwierząt gospodarskich w warunkach błotnistych
- Spacer z psem w deszczową i zimową pogodę
- Prace porządkowe wokół domu przy wysokiej wilgotności
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą

-
- Mycie samochodu i inne prace z użyciem wody
 - Użytkowanie zimowe z wkładem ocieplającym

Dobór rozmiaru

Rozmiar 36 odpowiada długości wkładki około 23 cm. Kalosze EVA powinny być dobierane z zapasem 0,5-1 cm, aby zapewnić miejsce na wkład ocieplający i grubszą skarpetę. Przy użytkowaniu zimowym zaleca się uwzględnienie dodatkowego luzu dla izolacji termicznej.

Właściwości materiału EVA w obuwiu

Tworzywo EVA stosowane w kaloszach Luna charakteryzuje się strukturą zamkniętokomórkową, która nie wchłania wody. Materiał pozostaje elastyczny w szerokim zakresie temperatur, co odróżnia go od tradycyjnej gumy PVC twardniejącej na mrozie. Niska gęstość piany EVA (około 0,2-0,3 g/cm³) przekłada się na wagę obuwia niższą o 30-50% w porównaniu z kaloszami gumowymi.

Właściwości amortyzujące materiału redukują obciążenie stawów podczas długotrwałego użytkowania. Struktura piankowa zapewnia również podstawową izolację termiczną cholewki, którą wzmacnia wyjmowany wkład.

Konserwacja i użytkowanie

Kalosze EVA wymagają minimalnej konserwacji. Po użyciu należy spłukać błoto wodą i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Materiał EVA nie wymaga impregnacji ani stosowania środków pielęgnacyjnych.

Wkład ocieplający należy regularnie wyjmować i suszyć oddzielnie, co zapobiega gromadzeniu wilgoci wewnątrz obuwia. W sezonie letnim zaleca się przechowywanie kaloszków bez wkładu dla lepszej wentylacji.

Trwałość i ograniczenia

Materiał EVA jest odporny na wilgoć i niskie temperatury, jednak wrażliwy na długotrwałe działanie promieni UV oraz kontakt z ostrymi przedmiotami. Należy unikać pozostawiania kaloszków w pełnym słońcu oraz pracy w terenie z ostrymi kamieniami mogącymi uszkodzić podeszwę.

Produkty uzupełniające

Do kaloszków EVA zaleca się stosowanie skarpet termoaktywnych odprowadzających wilgoć lub wełnianych skarpet zimowych dla zwiększenia komfortu termicznego. Dodatkowe wkłady ocieplające mogą przedłużyć okres użytkowania obuwia w warunkach ekstremalnie niskich temperatur.

...