

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-damskie-z-eva-luna-rozmiar-37-72832-demar-p-1852.html>

## Kaloszki damskie z EVA Luna rozmiar 37 72832 DEMAR

Cena brutto	<b>50,82 zł</b>
Cena netto	<b>41,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72832</b>
Kod producenta	<b>72832</b>
Kod EAN	<b>5906083728327</b>
Producent	<b>Demar</b>
Rozmiar	<b>37</b>
Waga [g]	<b>462</b>
Materiał	<b>EVA</b>
Kolor	<b>zielony</b>
Jednostka	<b>PAA</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki damskie z EVA Luna rozmiar 37 DEMAR 72832

Lekkie kaloszki ogrodowe wykonane z tworzywa EVA z wyciąganym wkładem ocieplającym. Zapewniają ochronę przed wilgocią i niskimi temperaturami przy pracach na zewnątrz.

Materiał EVA

Rozmiar 37

Termoizolacja do -30°C

Model 72832

### Charakterystyka kaloszków damskich DEMAR Luna

#### Konstrukcja z tworzywa EVA

EVA (etylenu-octanu winylu) to lekki materiał piankowy o zamkniętej strukturze komórkowej. Dzięki temu kaloszki ważą znacznie mniej niż tradycyjne gumowe, co zmniejsza zmęczenie stóp podczas długotrwałego użytkowania. Materiał pozostaje elastyczny w niskich temperaturach.

### Wyciągany wkład ocieplający

Wyjmowany wkład izolacyjny pozwala dostosować obuwie do warunków pogodowych. W okresie jesienno-zimowym zapewnia termoizolację do  $-30^{\circ}\text{C}$ , a po wyjęciu wkładu kalosze nadają się do użytku w cieplejszych miesiącach. Wkład można suszyć oddzielnie.

### Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy z wypukłym wzorem zwiększa przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach. Konstrukcja podeszwy zapobiega gromadzeniu się błota i ułatwia czyszczenie obuwia po pracy w terenie.

### Nieprzemakalna konstrukcja

Jednoczęściowa cholewka bez szwów eliminuje punkty podatne na przeciekanie. Materiał EVA nie wchłania wody, co zapewnia pełną ochronę stóp przed wilgocią podczas pracy w mokrych warunkach lub przy kontakcie z wodą.

## Specyfikacja techniczna

Model	Luna 72832
Producent	DEMAR
Rozmiar	37
Materiał cholewki	EVA (etylenu-octan winylu)
Materiał podeszwy	EVA z bieżnikiem antypoślizgowym
Wkład	Wyciągany, ocieplający
Termoizolacja	Do $-30^{\circ}\text{C}$ (z wkładem)
Kolor	Zielony
Płeć	Damskie
Właściwości	Nieprzemakalne, lekkie, termoizolacyjne

## Zastosowanie kaloszków ogrodowych

- Prace ogrodowe w mokrych warunkach
- Pielęgnacja działki i trawnika
- Praca przy hodowli zwierząt gospodarskich
- Prace porządkowe na zewnątrz budynków
- Mycie i czyszczenie powierzchni na zewnątrz

- 
- Spacerzy z psem w deszczową pogodę
  - Prace leśne i przy zbiorze grzybów
  - Wędkarstwo i prace przy zbiornikach wodnych

### **Dobór rozmiaru kaloszków EVA**

Kalosze z tworzywa EVA mają sztywniejszą konstrukcję niż gumowe. Zaleca się wybór rozmiaru odpowiadającego długości stopy lub o pół rozmiaru większego, szczególnie przy planowanym użytkowaniu z grubszymi skarpetami lub wkładem ocieplającym. Materiał EVA nie rozciąga się w trakcie użytkowania.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Kalosze z EVA wymagają podstawowej pielęgnacji. Po użyciu należy spłukać je wodą i usunąć zabrudzenia miękką szczotką. Materiał EVA nie wymaga stosowania impregnatów ani środków pielęgnacyjnych. Wkład ocieplający należy wyjmować i suszyć oddzielnie w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od promieni słonecznych i źródeł ciepła powyżej 40°C. Długotrwała ekspozycja na UV może powodować utratę elastyczności materiału. Nie należy zaginać cholewek w jednym miejscu podczas przechowywania.

### **Właściwości tworzywa EVA w niskich temperaturach**

W przeciwieństwie do gumy naturalnej, EVA zachowuje elastyczność w ujemnych temperaturach. Materiał nie twardnieje i nie pęka przy mrozie, co czyni te kalosze odpowiednimi do użytku zimowego. Termoizolacja do -30°C dotyczy krótkotrwałego przebywania w takich warunkach przy umiarkowanej aktywności fizycznej.

...