

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-eva-predator-xl-rozmiar-44-72843-demar-p-2026.html>

## Kaloszki męskie z EVA Predator XL rozmiar 44 72843 DEMAR

Cena brutto	<b>69,20 zł</b>
Cena netto	<b>56,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72843</b>
Kod producenta	<b>72843</b>
Kod EAN	<b>5906083728433</b>
Producent	<b>Demar</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>EVA</b>
Rozmiar	<b>44</b>
Kolor	<b>zielony</b>
Waga [g]	<b>942</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie EVA Predator XL rozmiar 44 DEMAR 72843

Kaloszki robocze z tworzywa EVA przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Model Predator XL wyróżnia się konstrukcją z wyjmowanym wkładem ocieplającym oraz materiałem EVA zapewniającym lekkość i elastyczność.

Materiał **EVA**

Rozmiar **44**

Termoizolacja **do -30°C**

Model **72843**

### Charakterystyka kaloszków EVA Predator XL

#### Konstrukcja z tworzywa EVA

Etylen-octan winylu (EVA) charakteryzuje się niską masą właściwą, elastycznością w niskich temperaturach oraz odpornością na wilgoć. Materiał nie wchłania wody, co zapobiega przemakaniu i utrzymuje stałą masę obuwia.

### Wymowany wkład ocieplający

Wkład termoizolacyjny można wyjąć w celu wietrzenia lub suszenia. Zapewnia izolację termiczną do -30°C, co umożliwia pracę w warunkach zimowych bez ryzyka wychłodzenia stóp.

### Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy wykonano z rowkowanego wzoru zwiększającego przyczepność na śliskich nawierzchniach. Konstrukcja zapewnia stabilność na mokrej ziemi, błocie i oblodzonych powierzchniach.

### Nieprzemakalność

Jednoczęściowa konstrukcja cholewki eliminuje miejsca potencjalnego przenikania wody. Materiał EVA jest całkowicie wodoodporny, co gwarantuje suchość stóp podczas pracy w wodzie i błocie.

## Specyfikacja techniczna

Model	Predator XL 72843
Producent	DEMAR
Rozmiar	44
Materiał cholewki	EVA (etylen-octan winylu)
Materiał podeszwy	EVA z bieżnikiem antypoślizgowym
Wkład ocieplający	Tak, wymowany
Zakres temperatur	do -30°C
Kolor	Zielony
Przeznaczenie	Praca w ogrodzie, działka, rolnictwo

## Zastosowanie kaloszków roboczych EVA

- Prace ogrodnicze w okresie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń na działce w warunkach wilgotnych
- Prace rolnicze przy niskich temperaturach
- Hodowla zwierząt - czyszczenie pomieszczeń gospodarczych
- Konserwacja stawów i zbiorników wodnych
- Prace leśne w trudnych warunkach terenowych
- Mycie pojazdów i maszyn w warunkach zewnętrznych
- Prace budowlane w terenie błotnistym

---

## Jak dobrać rozmiar kaloszków EVA

Kalosze EVA należy dobierać z zapasem 1-1,5 cm na grubszą skarpetę lub wkład ocieplający. W przypadku rozmiaru 44 długość wkładki wynosi około 28,5-29 cm. Przed zakupem warto zmierzyć długość stopy od pięty do najdłuższego palca.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Kalosze EVA wymagają minimalnej konserwacji. Po użyciu należy opłukać cholewkę wodą z detergentem, usuwając błoto i zanieczyszczenia organiczne. Wkład ocieplający należy regularnie wyjmować i suszyć w temperaturze pokojowej – nie stosować grzejników ani suszarek.

Materiał EVA zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, jednak długotrwałe wystawienie na bezpośrednie działanie promieni UV może powodować utratę właściwości mechanicznych. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła.

Podeszwa antypoślizgowa wymaga okresowego czyszczenia rowków z nagromadzonych kamieni i ziemi, co utrzymuje parametry przyczepności. W przypadku uszkodzenia mechanicznego cholewki materiał EVA nie nadaje się do naprawy klejowej.

...