

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-eva-predator-xl-rozmiar-42-72841-demar-p-1974.html>

## Kaloszki męskie z EVA Predator XL rozmiar 42 72841 DEMAR

Cena brutto	<b>68,45 zł</b>
Cena netto	<b>55,65 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72841</b>
Kod producenta	<b>72841</b>
Kod EAN	<b>5906083728419</b>
Producent	<b>Demar</b>
Kolor	<b>zielony</b>
Waga [g]	<b>859</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>EVA</b>
Rozmiar	<b>42</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie Demar Predator XL 72841 rozmiar 42 z EVA

Kaloszki robocze męskie Demar Predator XL to obuwie zimowe z tworzywa EVA, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Model 72841 w rozmiarze 42 zapewnia ochronę stóp w warunkach zimowych dzięki wyciąganemu wkładowi ocieplającemu.

Materiał cholewki EVA

Rozmiar 42

Termoizolacja do -30°C

Wkład wyciągany, ocieplający

### Charakterystyka kaloszek Demar Predator XL

#### Konstrukcja z tworzywa EVA

EVA (etylenu-octanu winylu) to spieniony polimer charakteryzujący się niską wagą i elastycznością. W porównaniu do tradycyjnej gumy kaloszki EVA są lżejsze nawet o 40%, co zmniejsza zmęczenie nóg podczas długotrwałego użytkowania. Materiał zachowuje

elastyczność w niskich temperaturach i nie pęka przy mrozie.

### Wyciągany wkład ocieplający

Wkład termiczny można wyjąć i wysuszyć po zakończeniu pracy, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci wewnątrz obuwia. Możliwość regularnej wymiany wkładu wydłuża żywotność kalosz. Producent deklaruje właściwości termoizolacyjne do temperatury  $-30^{\circ}\text{C}$ , co pozwala na pracę w warunkach zimowych.

### Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano z głębokimi rowkami odprowadzającymi wodę i błoto. Wzór zapewnia przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach, co jest istotne podczas pracy w ogrodzie, na placu budowy czy w gospodarstwie rolnym. Podeszwa EVA jest odporna na ścieranie.

### Niska waga konstrukcji

Spieniona struktura EVA znacząco redukuje masę obuwia w porównaniu do kalosz gumowych. Lżejsze kalosze ograniczają obciążenie stawów i mięśni nóg, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy fizycznej wymagającej częstego poruszania się.

## Specyfikacja techniczna

Model	Demar Predator XL 72841
Rozmiar	42
Materiał cholewki	EVA (etylenu-octan winylu)
Kolor	Zielony
Wkład wewnętrzny	Wyciągany, ocieplający
Zakres temperatur	do $-30^{\circ}\text{C}$
Podeszwa	EVA z bieżnikiem antypoślizgowym
Wodoodporność	Pełna (materiał nieprzemakalny)
Przeznaczenie	Obuwie robocze męskie

## Zastosowanie kalosz roboczych EVA

- Prace ogrodnicze i działkowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace rolnicze w warunkach terenowych
- Konserwacja i utrzymanie terenów zewnętrznych

- 
- Prace budowlane na mokrym podłożu
  - Wędkarstwo i myślistwo w okresie zimowym
  - Prace leśne przy niskich temperaturach
  - Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
  - Codzienne użytkowanie w warunkach zimowych

### **Jak dobrać rozmiar kalosz EVA**

Kalosze z wkładem ocieplającym należy dobierać z zapasem 1-1,5 cm względem długości stopy. Dodatkowa przestrzeń jest potrzebna na grubszą skarpetę oraz wkład termiczny. W przypadku rozmiaru 42 długość wkładki wynosi zazwyczaj około 27 cm. Przed zakupem warto zmierzyć stopę i porównać wymiary z tabelą producenta Demar.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Tworzywo EVA nie wymaga specjalistycznej pielęgnacji. Po użyciu należy opłukać kalosze wodą i usunąć zabrudzenia miękką szczotką. Wkład ocieplający należy regularnie wyjmować i suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie należy pozostawiać mokrych kalosz w zamkniętych pomieszczeniach bez wentylacji.

Kalosze EVA nie są odporne na działanie ostrych przedmiotów i mogą ulec uszkodzeniu przy kontakcie z kolczastymi roślinami czy ostrymi kamieniami. Podczas przechowywania należy unikać długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą powodować degradację materiału. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie od -40°C do +50°C.