

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-eva-predator-xl-rozmiar-43-72842-demar-p-1999.html>

## Kaloszki męskie z EVA Predator XL rozmiar 43 72842 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>72842</b>
Kod producenta	<b>72842</b>
Kod EAN	<b>5906083728426</b>
Producent	<b>Demar</b>
Kolor	<b>zielony</b>
Waga [g]	<b>859</b>
Materiał	<b>EVA</b>
Rozmiar	<b>43</b>
Jednostka	<b>PAA</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki męskie z EVA Predator XL rozmiar 43 DEMAR

Kaloszki męskie Predator XL to obuwie robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA, zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Model wyposażony w wyciągany wkład ocieplający, zapewniający ochronę termiczną w temperaturach do -30°C.

Materiał EVA

Rozmiar 43

Termoizolacja do -30°C

Model 72842

### Charakterystyka kaloszków męskich EVA Predator XL

#### **Tworzywo EVA**

Etylowo-octanowy kopolimer winylu (EVA) charakteryzuje się wyjątkowo niską masą własną oraz wysoką elastycznością w szerokim zakresie temperatur. Materiał nie wchłania wody, zachowując właściwości izolacyjne nawet przy długotrwałej ekspozycji na wilgoć. W

przeciwieństwie do tradycyjnej gumy, EVA nie twardnieje w niskich temperaturach.

### Wyciągany wkład ocieplający

Wyjmowana wkładka termiczna umożliwia regulację właściwości termoizolacyjnych obuwia w zależności od warunków. Po usunięciu wkładu kalosze funkcjonują jako obuwie letnie, z wkładem zapewniają ochronę do  $-30^{\circ}\text{C}$ . Wyjmowanie wkładu ułatwia również suszenie i konserwację obuwia.

### Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy wykonano z głębokim profilem, zapewniającym przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach. Konstrukcja bieżnika odprowadza wodę i błoto, minimalizując ryzyko poślizgu podczas pracy na wilgotnym gruncie, trawie czy nawierzchniach pokrytych lodem.

### Konstrukcja nieprzemakalna

Jednoczęściowa konstrukcja cholewki eliminuje szwy, przez które mogłaby przenikać woda. Wysokość cholewki zabezpiecza przed zalaniem podczas pracy w głębszej wodzie lub błocie. Materiał EVA nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z wodą, olejami czy chemikaliami stosowanymi w ogrodnictwie.

## Specyfikacja techniczna

Model	Predator XL 72842
Rozmiar	43
Materiał cholewki	EVA (etylowo-octanowy kopolimer winylu)
Kolor	Zielony
Wkład ocieplający	Tak, wyciągany
Zakres temperatur z wkładem	do $-30^{\circ}\text{C}$
Podeszwa	Antypoślizgowa, EVA
Konstrukcja	Jednoczęściowa, nieprzemakalna
Producent	DEMAR

## Zastosowanie kaloszków męskich Predator XL

- Prace ogrodnicze i działkowe w okresie jesienno-zimowym
- Hodowla i prace w gospodarstwie rolnym

- 
- Prace leśne przy pozyskiwaniu drewna
  - Prace budowlane na mokrym gruncie
  - Wędkarstwo brzegowe i łodziowe
  - Mycie pojazdów i maszyn
  - Prace porządkowe po opadach
  - Spacer z psem w warunkach zimowych

### **Dobór rozmiaru kaloszków EVA**

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 28 cm. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz fakt, że wkład ocieplający zajmuje dodatkową przestrzeń wewnątrz obuwia. W przypadku pracy z grubymi skarpetami termicznymi zaleca się wybór rozmiaru o 1 większego niż w przypadku obuwia codziennego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Kalosze z EVA należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Po użyciu zaleca się wypłukanie błota i zabrudzeń czystą wodą. Wkład ocieplający powinien być regularnie wyjmowany i suszony osobno, co zapobiega rozwojowi bakterii i nieprzyjemnych zapachów.

Materiał EVA wykazuje odporność na większość substancji chemicznych stosowanych w ogrodnictwie i rolnictwie, jednak długotrwały kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi może prowadzić do osłabienia struktury materiału. Po kontakcie z nawozami sztucznymi lub środkami ochrony roślin należy dokładnie opłukać obuwie wodą.

### **Produkty powiązane**

Do kaloszków Predator XL zaleca się stosowanie skarpet termoaktywnych lub wełnianych o wysokiej gramaturze. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup zapasowego wkładu ocieplającego, co umożliwi rotację podczas suszenia.

...