

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosze-meskie-z-eva-predator-xl-rozmiar-46-72845-demar-p-2069.html>

## Kalosze męskie z EVA Predator XL rozmiar 46 72845 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>72845</b>
Kod producenta	<b>72845</b>
Kod EAN	<b>5906083728457</b>
Producent	<b>Demar</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Materiał	<b>EVA</b>
Rozmiar	<b>46</b>
Kolor	<b>zielony</b>
Waga [g]	<b>1025</b>

### Opis produktu

#### Kalosze męskie Demar Predator XL rozmiar 46 z EVA

Kalosze robocze męskie z tworzywa EVA (etylenu-octanu winylu) charakteryzujące się niską wagą i odpornością na niskie temperatury. Model Predator XL w rozmiarze 46 wyposażony w wyjmowany wkład ocieplający, zaprojektowany do prac w warunkach zimowych oraz na terenach mokrych i błotnistych.

Materiał EVA

Rozmiar 46

Zakres temperatur do -30°C

Model 72845

#### Charakterystyka kaloszków Demar Predator XL

### Konstrukcja z tworzywa EVA

Kalosze wykonane z etylenu-octanu winylu (EVA) – materiału o strukturze spienionej, który charakteryzuje się znacznie mniejszą wagą niż tradycyjna guma. Tworzywo EVA zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, nie twardnieje na mrozie i jest odporne na działanie olejów oraz substancji chemicznych stosowanych w ogrodnictwie.

### Wymowany wkład ocieplający

Wyposażenie obejmuje wkład termoizolacyjny, który można wyjąć w celu osuszenia lub prania. Wkład zapewnia izolację termiczną do temperatury  $-30^{\circ}\text{C}$ , co umożliwia użytkowanie kaloszków w warunkach zimowych. Po wyjęciu wkładu obuwie może być stosowane jako kalosze letnie.

### Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy zaprojektowany z profilem zapewniającym przyczepność na mokrych, błotnistych i śliskich powierzchniach. Konstrukcja podeszwy z EVA zapewnia amortyzację i zmniejsza obciążenie stawów podczas długotrwałego użytkowania.

### Całkowita wodoszczelność

Monolityczna konstrukcja bez szwów eliminuje ryzyko przeciekania. Kalosze z EVA charakteryzują się pełną odpornością na wodę, co zapewnia ochronę stóp podczas prac w warunkach mokrych, przy opryskiwaniu roślin czy w deszczu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Demar
Model	Predator XL
Numer katalogowy	72845
Rozmiar	46
Materiał cholewki	EVA (etylen-octan winylu)
Kolor	Zielony
Zakres temperatur	do $-30^{\circ}\text{C}$ (z wkładem)
Typ wkładu	Wymowany, ocieplający
Typ podeszwy	Antypoślizgowa, profilowana
Wodoszczelność	Pełna (konstrukcja monolityczna)

---

## Zastosowanie kaloszków roboczych Demar Predator XL

---

- Prace ogrodowe w warunkach mokrych i błotnistych
- Prace na działce, w tym przy opryskiwaniu roślin
- Użytkowanie podczas deszczu i śniegu
- Prace leśne w terenie podmokłym
- Prace rolnicze przy obsłudze maszyn i urządzeń
- Mycie pojazdów i sprzętu zewnętrznego
- Prace przy konserwacji zbiorników wodnych
- Wędkarstwo i prace przy zbiornikach wodnych

### Jak dobrać rozmiar kaloszków z EVA

Kalosze z EVA należy dobierać z zapasem 1-1,5 cm względem długości stopy, szczególnie przy planowanym użytkowaniu z grubymi skarpetami lub wkładem ocieplającym. Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki około 30-30,5 cm. Tworzywo EVA nie rozciąga się jak guma, dlatego prawidłowy dobór rozmiaru ma znaczenie dla komfortu użytkowania.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Kalosze z EVA wymagają minimalnej konserwacji. Po użyciu należy spłukać je wodą i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Wkład ocieplający można prać ręcznie lub w pralce w temperaturze do 30°C. Nie należy suszyć kaloszków w bezpośrednim kontakcie ze źródłem ciepła (grzejnik, piec), ponieważ może to spowodować deformację tworzywa EVA.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Tworzywo EVA jest odporne na działanie mrozu, jednak długotrwałe przechowywanie w bardzo niskich temperaturach może wpłynąć na elastyczność materiału.

### Produkty powiązane

Do kaloszków Demar Predator XL można dokupić dodatkowe wkłady ocieplające oraz skarpety termoaktywne zwiększające komfort użytkowania w niskich temperaturach. Warto rozważyć również ochraniacze na голенища przy pracach w gęstych zaroślach.

...