

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

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°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°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.