

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	69,20 zł
Cena netto	56,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72842
Kod producenta	72842
Kod EAN	5906083728426
Producent	Demar
Kolor	zielony
Waga [g]	859
Materiał	EVA
Rozmiar	43
Jednostka	PAA

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°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°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.

...