

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-damskie-z-eva-luna-rozmiar-40-72835-demar-p-1912.html>

Kaloszki damskie z EVA Luna rozmiar 40 72835 DEMAR

Cena brutto	50,82 zł
Cena netto	41,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72835
Kod producenta	72835
Kod EAN	5906083728358
Producent	Demar
Rozmiar	40
Jednostka	PAA
Materiał	EVA
Waga [g]	518
Kolor	zielony

Opis produktu

Kaloszki damskie z EVA Luna rozmiar 40 DEMAR 72835

Damskie kaloszki robocze z tworzywa EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Konstrukcja zapewnia wodoodporność i izolację termiczną do temperatury -30°C, przeznaczona do prac ogrodowych i na działce.

Materiał EVA (etyleno-octan winylu)

Rozmiar 40

Izolacja termiczna do -30°C

Model 72835

Charakterystyka kaloszków z EVA

Konstrukcja z tworzywa EVA

Etyleno-octan winylu to materiał znacznie lżejszy od gumy (około 40% masy tradycyjnych kaloszków), zachowujący elastyczność w niskich temperaturach. Struktura komórkowa tworzywa zapewnia amortyzację i izolację termiczną, co redukuje zmęczenie stóp podczas długotrwałego użytkowania.

Wymowany wkład ocieplający

Wyciągany wkład umożliwia osuszenie obuwia po pracy w wilgotnych warunkach i dostosowanie właściwości termicznych do temperatury otoczenia. Wkład zapewnia izolację do -30°C , co pozwala na użytkowanie w okresie zimowym podczas prac na zewnątrz.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy z wypukłym wzorem zwiększa przyczepność na śliskich nawierzchniach, w tym na mokrej trawie, błocie i oblodzonych ścieżkach. Konstrukcja zapobiega gromadzeniu się ziemi w rowkach, co utrzymuje właściwości antypoślizgowe przez cały czas użytkowania.

Wodoodporna konstrukcja

Jednoczęściowa konstrukcja cholewki eliminuje ryzyko przeciekania przez szwy. Materiał EVA jest nieprzemakalny i odporny na działanie wilgoci, co chroni stopy podczas prac w mokrych warunkach atmosferycznych i na podmokłych terenach.

Specyfikacja techniczna

Model	Luna 72835
Producent	DEMAR
Rozmiar	40
Materiał cholewki	EVA (etyleno-octan winylu)
Wkład	Wymowany, ocieplający
Izolacja termiczna	do -30°C
Podeszwa	Antypoślizgowa, EVA
Wodoodporność	Pełna (konstrukcja jednoczęściowa)
Kolor	Zielony
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, działka

Zastosowanie kaloszków roboczych

- Prace ogrodowe w okresie jesienno-zimowym
- Pielęgnacja działki w warunkach mokrej gleby
- Prace porządkowe na zewnątrz w deszczu i śniegu
- Karmienie i pielęgnacja zwierząt gospodarskich

-
- Prace w szklarniach i tunelach foliowych
 - Spacerowanie w trudnych warunkach atmosferycznych
 - Prace związane z utrzymaniem porządku na posesji
 - Wprowadzanie kompostu i prace przy zbiornikach wodnych

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 26 cm. Przy wyborze kaloszków z wkładem ocieplającym zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm luzu, co umożliwi swobodny obieg powietrza i zwiększa komfort termiczny. W przypadku użytkowania z grubymi skarpetami warto rozważyć rozmiar większy.

Użytkowanie i konserwacja

Kalosze z EVA wymagają regularnego czyszczenia z błota i zabrudzeń za pomocą wody z dodatkiem neutralnego detergentu. Po użyciu w mokrych warunkach należy wyjąć wkład ocieplający i wysuszyć go osobno w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Materiał EVA może ulegać stwardnieniu w bardzo niskich temperaturach poniżej -30°C. Przechowywanie obuwia w temperaturze pokojowej zapobiega trwałym deformacjom. Należy unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą powodować utratę elastyczności tworzywa.

Regularny przegląd podeszwy pod kątem zużycia bieżnika pozwala ocenić właściwości antypoślizgowe. W przypadku znacznego wytarcia wzoru należy rozważyć wymianę obuwia ze względów bezpieczeństwa podczas pracy na śliskich nawierzchniach.

Produkty powiązane

Do kaloszków roboczych poleca się skarpety termoaktywne lub wełniane, które zwiększają komfort termiczny i odprowadzają wilgoć. Dodatkowe wkładki ortopedyczne mogą poprawić amortyzację podczas długotrwałej pracy stojącej.

...