

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosze-z-eva-farmer-rozmiar-43-72884-demar-p-7446.html>

KALOSZE Z EVA FARMER ROZMIAR 43 72884 DEMAR

Cena brutto	57,31 zł
Cena netto	46,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72884
Kod producenta	72884
Kod EAN	5906083023866
Producent	Demar
Materiał	EVA
Kolor	zielony
Rozmiar	43

Opis produktu

Kalosze męskie EVA Farmer rozmiar 43 – Demar 72884

Kalosze robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Konstrukcja zapewnia szczelność oraz stabilność na śliskich powierzchniach przy zachowaniu minimalnej wagi obuwia.

Rozmiar 43

Materiał EVA

Model Farmer 72884

Wkład Wyciągany, ocieplający

Charakterystyka kaloszków EVA Farmer

Konstrukcja z tworzywa EVA

Materiał EVA (kopolimer etylenu i octanu winylu) charakteryzuje się elastycznością i odpornością na niskie temperatury. W porównaniu z tradycyjną gumą, kalosze EVA są lżejsze o około 40%, co zmniejsza obciążenie nóg podczas długotrwałego użytkowania w terenie.

Wyciągany wkład ocieplający

Wymowana wkładka umożliwia szybkie wysuszenie wnętrza obuwia oraz regulację właściwości termicznych. W okresie jesienno-zimowym wkład zapewnia izolację termiczną, podczas gdy w cieplejszych warunkach można go usunąć dla lepszej wentylacji.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy z głębokim wzorem zapewnia przyczepność na mokrych, błotnistych i śliskich powierzchniach. Konstrukcja rowków odprowadza wodę i błoto, zwiększając stabilność podczas pracy na nierównym gruncie.

Nieprzemakalna konstrukcja jednoczęściowa

Cholewka wykonana w technologii jednoczęściowej eliminuje szwy i połączenia, które mogłyby stanowić potencjalne miejsca przecieków. Kalosze zapewniają pełną ochronę przed wodą i wilgocią podczas pracy w warunkach mokrych.

Specyfikacja techniczna

Model	Farmer 72884
Producent	Demar
Rozmiar	43
Materiał cholewki	EVA (kopolimer etylenu i octanu winylu)
Kolor	Zielony
Wkład	Wyciągany, ocieplający
Typ podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Wodoodporność	Pełna (konstrukcja jednoczęściowa)
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, rolnicze, gospodarskie

Zastosowanie kaloszków roboczych EVA

- Prace ogrodnicze w warunkach mokrych i błotnistych
- Czynności rolnicze i hodowlane w gospodarstwie
- Prace porządkowe na działce i w obejściu
- Mycie samochodów i sprzętu
- Prace przy zbiornikach wodnych i stawach
- Konserwacja instalacji zewnętrznych w terenie
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą
- Prace leśne w wilgotnych warunkach

Jak dobrać rozmiar kaloszków roboczych

Kalosze EVA należy dobierać zgodnie z rozmiarem codziennego obuwia. Przy planowaniu użytkowania z grubszymi skarpetami lub dodatkową wkładką, warto rozważyć rozmiar większy. Wkład ocieplający zajmuje około 5 mm przestrzeni wewnętrznej.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy kalosze należy opłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Tworzywo EVA jest odporne na większość substancji chemicznych stosowanych w gospodarstwie, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i substancjami ropopochodnymi.

Wkład ocieplający należy regularnie wyjmować i suszyć oddzielnie. Materiał EVA zachowuje elastyczność w temperaturach od -40°C do +50°C, co umożliwia całoroczne użytkowanie. Przy przechowywaniu długoterminowym zaleca się trzymanie kaloszków w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

Produkty powiązane

Do kaloszków Farmer warto rozważyć zakup dodatkowych wkładów ocieplających Demar, które umożliwiają szybką wymianę w trakcie intensywnej pracy. Dla użytkowników pracujących w szczególnie niskich temperaturach dostępne są termiczne skarpety robocze kompatybilne z obuwem EVA.

...