

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-z-eva-farmer-rozmiar-41-72882-demar-p-7444.html>

KALOSZE Z EVA FARMER ROZMIAR 41 72882 DEMAR

Cena brutto	64,53 zł
Cena netto	52,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72882
Kod producenta	72882
Kod EAN	5906083023842
Producent	Demar
Materiał	EVA
Kolor	zielony
Rozmiar	41

Opis produktu

Kalosz męskie Farmer z EVA rozmiar 41 - Demar 72882

Kalosz robocze wykonane z tworzywa EVA, przeznaczone do prac w ogrodzie, gospodarstwie i na działce. Materiał EVA charakteryzuje się niską masą własną oraz odpornością na przebicie i ścieranie.

Materiał EVA (etyleno-octan winylu)

Rozmiar 41

Model Farmer 72882

Wkład Wyciągany, ocieplający

Charakterystyka kaloszków Farmer EVA

Konstrukcja z tworzywa EVA

Etyleno-octan winylu to materiał spieniony o strukturze komórkowej, który zapewnia niską wagę obuwia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Tworzywo EVA nie wchłania wody i zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Wyciągany wkład ocieplający

Wymowana wkładka termoizolacyjna umożliwia dostosowanie obuwia do warunków atmosferycznych. W cieplejsze dni można używać kaloszków bez wkładu, zimą wkładka zapewnia izolację termiczną i zwiększa komfort podczas dłuższej pracy na zewnątrz.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano z uwzględnieniem pracy na mokrych, błotnistych i śliskich powierzchniach. Rzeźba bieżnika odprowadza wodę i błoto, zmniejszając ryzyko poślizgnięcia podczas poruszania się po nierównym terenie.

Nieprzemakalna konstrukcja

Jednoczęściowa konstrukcja cholewki i podeszwy eliminuje miejsca podatne na przeciekanie. Kalosze z EVA nie wymagają sznurowania ani zamków, co upraszcza zakładanie i zdejmowanie, a także zmniejsza ryzyko uszkodzenia mechanicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	Farmer 72882
Rozmiar	41
Materiał cholewki i podeszwy	EVA (etyleno-octan winylu)
Kolor	Zielony
Typ wkładu	Wyciągany, ocieplający
Rodzaj podeszwy	Antypoślizgowa z bieżnikiem
Wodoodporność	Pełna (konstrukcja jednoczęściowa)
Przeznaczenie	Prace ogrodowe, gospodarstwo domowe, działka
Producent	Demar

Zastosowanie kaloszków roboczych EVA

- Prace ogrodnicze w okresie wiosennym i jesiennym przy zwiększonej wilgotności gleby
- Pielęgnacja roślin wymagająca częstego podlewania lub pracy w warunkach mokrego podłoża
- Prace porządkowe na działce, w tym sprzątanie liści, przycinanie krzewów i drzew
- Czynności w gospodarstwie domowym związane z myciem powierzchni zewnętrznych
- Prace w pomieszczeniach gospodarczych o zwiększonej wilgotności
- Karmienie i pielęgnacja zwierząt gospodarskich w obejściu
- Wędkarstwo brzegowe i prace przy zbiornikach wodnych
- Krótkie spacerzy z psem w deszczową pogodę

Dobór rozmiaru kaloszków EVA

Kalosze z tworzywa EVA mają charakterystyczną konstrukcję, która różni się od tradycyjnego obuwia gumowego. Zaleca się dobór rozmiaru z uwzględnieniem grubości skarpet lub wkładu ocieplającego. W przypadku używania grubych skarpet termicznych warto rozważyć rozmiar większy o pół numeru. Materiał EVA nie rozciąga się tak jak guma naturalna, dlatego prawidłowy dobór rozmiaru ma znaczenie dla komfortu użytkowania.

Konserwacja i przechowywanie

Tworzywo EVA nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Po zakończeniu pracy wystarczy opłukać kalosze czystą wodą i usunąć zabrudzenia miękką szczotką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych ani detergentów zawierających silne kwasy lub zasady, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Po umyciu kalosze należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Przechowywanie w miejscu suchym, zabezpieczonym przed promieniowaniem UV wydłuża żywotność obuwia. Wyciągany wkład ocieplający należy suszyć osobno, co przyspiesza proces odparowania wilgoci i zapobiega rozwojowi bakterii.

Materiał EVA może ulegać degradacji pod wpływem długotrwałego działania wysokich temperatur powyżej 60°C oraz intensywnego promieniowania słonecznego. Nie zaleca się pozostawiania kaloszków w zamkniętych pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze, takich jak bagażnik samochodu w okresie letnim.

Produkty uzupełniające

Do kaloszków Farmer warto rozważyć zakup dodatkowych wkładów ocieplających lub wkładek antybakteryjnych. Skarpety termoaktywne zwiększają komfort podczas pracy w niskich temperaturach. Spodnie robocze z elastycznym ściągaczem u dołu nogawki ułatwiają zakładanie kaloszków i zabezpieczają przed dostawaniem się wody do wnętrza obuwia.
