

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-wysokie-z-eva-rozm46-73942-vorel-p-14109.html>

KALOSZE MĘSKIE WYSOKIE Z EVA ROZM.46 73942 VOREL

Cena brutto	98,80 zł
Cena netto	80,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	73942
Kod producenta	73942
Kod EAN	5906083045141
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki męskie wysokie z EVA Vorel 73942 - rozmiar 46

Wysokie kaloszki robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA (etylenu-octanu winylu), przeznaczone do prac ogrodowych, gospodarskich i użytkowania w warunkach terenowych. Model wyposażony w wymowany wkład ocieplający i antypoślizgową podeszwę.

Materiał Pianka EVA

Rozmiar 46

Wysokość cholewki 37 cm

Długość wkładki 30,4 cm

Charakterystyka techniczna kaloszy EVA

Konstrukcja z pianki EVA

Tworzywo EVA charakteryzuje się niską gęstością (około 0,94 g/cm³), co przekłada się na znacznie mniejszą wagę w porównaniu z tradycyjnymi kaloszkami gumowymi. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, nie twardnieje na mrozie.

Właściwości termoizolacyjne

Struktura komórkowa pianki EVA tworzy bariery powietrzne, które ograniczają przewodzenie ciepła. Materiał zapewnia izolację termiczną w temperaturach od -15°C do +40°C, chroniąc stopy przed wychłodzeniem podczas prac w chłodniejszych warunkach.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy wykonany w technologii formowania wtryskowego zapewnia przyczepność na mokrych i gładkich nawierzchniach. Głębokość rowków odprowadza wodę i błoto, minimalizując ryzyko poślizgnięcia podczas prac terenowych.

Wyjmowany wkład ocieplający

Dodatkowa warstwa izolacyjna w postaci wyjmowanego wkładu umożliwia dostosowanie kaloszy do warunków pogodowych. Po wyjęciu wkładu obuwie można wykorzystywać w cieplejsze dni, zapewniając lepszą wentylację.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73942
Rozmiar	46
Materiał cholewki	Pianka EVA (etylenu-octan winylu)
Wysokość całkowita	37 cm
Długość wkładki (stopy)	30,4 cm
Typ podeszwy	Antypoślizgowa, profilowana
Wkład ocieplający	Tak, wyjmowany
Zakres temperatur użytkowania	-15°C do +40°C

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze - kopanie, sadzenie, podlewanie, prace w wilgotnym gruncie
- Prace porządkowe na posesji - sprzątanie liści, mycie powierzchni utwardzonych
- Mycie pojazdów i sprzętu - ochrona przed wodą i detergentami
- Prace w gospodarstwie - karmienie zwierząt, czyszczenie pomieszczeń inwentarskich
- Wędkarstwo - ochrona przed wilgocią podczas przebywania nad wodą
- Prace budowlane - mieszanie zapraw, wylewanie posadzek, prace w warunkach mokrych
- Użytkowanie rekreacyjne - spacer w deszczu, festyny plenerowe
- Prace leśne - zbieranie grzybów, poruszanie się po wilgotnym terenie

Dobór rozmiaru kaloszy EVA

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki 30,4 cm. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych lub wełnianych, które będą noszone z kaloszami. Ze względu na konstrukcję bez sznurowania, warto sprawdzić obwód łydki - wysoka cholewka powinna swobodnie obejmować nogę bez uciskania.

Użytkowanie i konserwacja

Kalosze z EVA wymagają minimalnej konserwacji. Po użyciu należy spłukać je czystą wodą, usuwając błoto i zanieczyszczenia. Materiał EVA jest odporny na działanie większości środków chemicznych stosowanych w ogrodnictwie i gospodarstwie domowym, jednak należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i substancjami ropopochodnymi.

Przechowywanie kaloszy powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Długotrwała ekspozycja na UV może powodować utratę elastyczności materiału. Wyjmowany wkład ocieplający należy suszyć osobno, co zapobiega rozwojowi bakterii i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać +50°C - wyższe temperatury mogą prowadzić do deformacji pianki EVA. Kalosze należy przechowywać w pozycji pionowej lub zawieszane, aby uniknąć trwałych zagięć cholewki.

Produkty powiązane

Do kaloszy Vorel 73942 warto rozważyć zakup dodatkowych wkładów ocieplających lub absorpcyjnych, które zwiększą komfort użytkowania w różnych porach roku. Uzupełnieniem mogą być również skarpety termoaktywne lub wełniane, dostosowane do prac w niskich temperaturach.

...