

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-wysokie-z-eva-rozm45-73941-vorel-p-14108.html>

KALOSZE MĘSKIE WYSOKIE Z EVA ROZM.45 73941 VOREL

Cena brutto	98,80 zł
Cena netto	80,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73941
Kod producenta	73941
Kod EAN	5906083045134
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki męskie wysokie z EVA Vorel 73941 rozmiar 45

Wysokie kaloszki robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA z wyjmowanym wkładem ocieplającym. Przeznaczone do prac w ogrodzie, gospodarstwie oraz użytku w trudnych warunkach terenowych.

Materiał EVA
Wysokość cholewki 37 cm
Rozmiar 45 (29,8 cm)
Wkład ocieplający Wyjmowany

Charakterystyka kaloszy z EVA

Konstrukcja z tworzywa EVA

EVA (etylenu-octanu winylu) to spieniony materiał o komórkowej strukturze, który charakteryzuje się niską gęstością. Dzięki temu kaloszki są lżejsze od tradycyjnych gumowych nawet o 40%, co zmniejsza zmęczenie stóp podczas długotrwałego noszenia.

Właściwości termoizolacyjne materiału

Struktura komórkowa EVA tworzy warstwę izolującą, która ogranicza przenikanie zimna z zewnątrz. Wyjmowany wkład ocieplający dodatkowo zwiększa komfort termiczny, umożliwiając dostosowanie obuwia do temperatury otoczenia.

Wysoka cholewka 37 cm

Cholewka sięgająca poniżej kolana zabezpiecza nogi przed wodą, błotem i wilgocią podczas prac w mokrym terenie, brodząc w płytkich zbiornikach wodnych lub podczas intensywnych opadów.

Antypoślizgowa podeszwa

Bieżnik podeszwy zaprojektowano w celu zwiększenia przyczepności na mokrych, błotnistych i śliskich powierzchniach. Redukuje to ryzyko upadków podczas pracy na nierównym lub wilgotnym podłożu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	73941
Rozmiar	45
Długość wkładki	29,8 cm
Materiał	EVA (etylenu-octan winylu)
Wysokość cholewki	37 cm
Wkład ocieplający	Wyjmowany
Typ podeszwy	Antypoślizgowa

Jak dobrać rozmiar kaloszy?

Zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca. Model 73941 w rozmiarze 45 odpowiada długości wkładki 29,8 cm. Kalosze powinny być luźniejsze niż obuwie codzienne, aby zmieściły grubsze skarpety lub wkład ocieplający.

Zastosowanie kaloszy wysokich EVA

- Prace ogrodnicze i uprawy rolne w mokrym gruncie
- Prace w gospodarstwie przy karmieniu zwierząt i czyszczeniu pomieszczeń
- Wędkarstwo brzegowe i brodząc w płytkich wodach
- Myślistwo w wilgotnych terenach leśnych i podmokłych łąkach
- Prace budowlane w warunkach błotnistych lub deszczowych

-
- Poruszanie się po terenach zalewowych i mokradłach
 - Prace przy zbiornikach wodnych, stawach i rowach melioracyjnych
 - Spacerowanie z psem w deszczowe dni na błotnistych szlakach

Użytkowanie i konserwacja

Kaloszki z EVA wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania właściwości użytkowych. Po każdym użyciu należy spłukać błoto i zanieczyszczenia wodą. Wkład ocieplający należy wyjąć i wysuszyć osobno, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

EVA jest odporny na kontakt z większością substancji chemicznych stosowanych w gospodarstwie, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i wysokimi temperaturami powyżej 50°C, które mogą uszkodzić strukturę materiału. Kaloszki należy przechowywać z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

Zalety materiału EVA w kaloszkach roboczych

Tworzywo EVA nie wchłania wody, jest odporne na działanie mrozu i nie twardnieje w niskich temperaturach jak tradycyjna guma. Zachowuje elastyczność w zakresie od -30°C do +50°C, co czyni kaloszki uniwersalnymi przez cały rok.

Produkty powiązane

Do kaloszek warto rozważyć zakup dodatkowych wkładów ocieplających, skarpet termicznych lub ochraniaczy na cholewki przy pracy w szczególnie trudnych warunkach. W przypadku pracy z narzędziami ciężkimi zaleca się modele z podnoskiem ochronnym.

...