

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-z-pvc-rozm46-73955-vorel-p-14119.html>

KALOSZE MĘSKIE Z PVC ROZM.46 73955 VOREL

Cena brutto	45,19 zł
Cena netto	36,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	73955
Kod producenta	73955
Kod EAN	5906083045264
Producent	Vorel

Opis produktu

Kaloszki męskie z PVC rozmiar 46 Vorel 73955

Kaloszki robocze męskie wykonane z polichloroku winylu (PVC), przeznaczone do prac wymagających ochrony stóp przed wodą, błotem i wilgocią. Model Vorel 73955 w rozmiarze 46 charakteryzuje się wysokością cholewki 29,7 cm i długością wkładki 30 cm.

Materiał **PVC**

Rozmiar **46**

Wysokość cholewki **29,7 cm**

Długość wkładki **30 cm**

Charakterystyka kaloszy z PVC

Wodoodporność materiału PVC

Polichlorek winylu (PVC) to tworzywo termoplastyczne całkowicie nieprzepuszczające wody. W przeciwieństwie do materiałów tekstylnych z membraną, kaloszki z PVC nie posiadają szwów igłowych, co eliminuje punkty potencjalnego przeciekania. Materiał zachowuje szczelność nawet przy długotrwałym kontakcie z wodą.

Konstrukcja jednoczęściowa

Kalosze wykonane metodą formowania wtryskowego lub odlewania tworzą jednolitą strukturę bez połączeń cholewki z podeszwą. Taka konstrukcja zwiększa trwałość obuwia i eliminuje najłabsze punkty tradycyjnych butów, gdzie najczęściej dochodzi do odspojenia materiałów.

Odporność chemiczna PVC

Tworzywo PVC wykazuje odporność na większość kwasów, zasad oraz rozpuszczalników wodnych. Kalosze można używać w środowisku zawierającym nawozy sztuczne, detergenty czy substancje organiczne bez ryzyka uszkodzenia materiału. Nie nadają się jednak do pracy z węglowodorami i rozpuszczalnikami organicznymi.

Łatwość konserwacji

Gładka, nieporzysta powierzchnia PVC nie wchłania zabrudzeń i umożliwia szybkie czyszczenie. Wystarczy spłukać kalosze wodą lub przetrzeć wilgotną szmatką. Materiał nie wymaga impregnacji ani specjalistycznych środków pielęgnacyjnych, co obniża koszty eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	73955
Rozmiar	46
Materiał wykonania	PVC (polichlorek winylu)
Wysokość cholewki	29,7 cm
Długość wkładki	30 cm
Typ konstrukcji	Jednoczęściowa
Przeznaczenie	Prace gospodarcze, ogrodnicze

Zastosowanie kaloszy roboczych

- Prace ogrodnicze w wilgotnym gruncie, podczas nawadniania lub w deszczu
- Czyszczenie podwórzy, tarasów i chodników z użyciem myjek ciśnieniowych
- Prace przy hodowli zwierząt gospodarskich, czyszczenie obór i zabudowań
- Wędkarstwo brzegowe i przybrzeżne w płytkich wodach
- Myślistwo w terenach podmokłych, łągach i rozlewiskach
- Prace budowlane w warunkach zwiększonej wilgotności

-
- Prace porządkowe w obiektach przemysłowych wymagających mycia stanowisk
 - Spacer z psem w deszczową pogodę lub po błotnistych terenach

Dobór rozmiaru kaloszy

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki 30 cm. Przy doborze kaloszy należy uwzględnić grubość skarpet lub dodatkowej wkładki ocieplającej w sezonie zimowym. Zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm luzu z przodu, aby zapewnić komfort podczas chodzenia i uniknąć ucisku palców. Kalosze z PVC nie rozciągają się jak obuwie skórzane.

Użytkowanie i konserwacja kaloszy z PVC

Kalosze z PVC wymagają minimalnej konserwacji, jednak przestrzeganie kilku zasad wydłuża ich żywotność. Po każdym użyciu należy spłukać błoto i zabrudzenia czystą wodą. Materiał PVC jest wrażliwy na wysokie temperatury - nie należy suszyć kaloszy w bezpośrednim kontakcie z grzejnikami, piecami ani wystawiać na długotrwałe działanie słońca, co może prowadzić do deformacji lub pęknięć.

Przechowywanie kaloszy w suchym, zacienionym miejscu o temperaturze pokojowej zapobiega przedwczesnemu starzeniu się tworzywa. Zaleca się przechowywanie w pozycji pionowej lub z zastosowaniem wkładek podtrzymujących cholewkę, aby zapobiec powstawaniu załamań i zagięć materiału. PVC z czasem traci elastyczność, dlatego unikanie mechanicznych uszkodzeń przedłuża okres użytkowania.

Ograniczenia temperaturowe materiału PVC

Standardowy PVC zachowuje elastyczność w temperaturach od około -10°C do +50°C. Poniżej tej granicy tworzywo twardnieje i staje się kruche, co zwiększa ryzyko pęknięć. Powyżej górnej granicy materiał może ulegać odkształceniom. W ekstremalnych warunkach temperaturowych zaleca się stosowanie kaloszy z gumy naturalnej lub specjalistycznych mieszanek polimerowych.

Produkty powiązane

Do kaloszy roboczych warto rozważyć zakup: wkładek antybakteryjnych pochłaniających wilgoć, skarpet roboczych o wzmocnionej konstrukcji, środków do impregnacji cholewek (opcjonalnie), szczotek do czyszczenia podeszew z rowkowanego bieżnika oraz wkładek ocieplających na okres zimowy.