

Ethylene Vinyl Acetate – materiał składający się w ok. 82% z polietylenu i 18% octanu winylu, po dodaniu odpowiednich środków spieniających oraz barwników, staje się super lekkim tworzywem, które doskonale sprawdza się w produkcji obuwia klapkowego i kaloszewego, wodoodpornych elementów technicznych oraz folii izolacyjnych.

- wykonane z wysokiej jakości tworzywa EVA
- super lekkie, para waży ok. 0,25 kg
- elastyczne, wygodne
- rozmiary damsko/męskie
- łatwe w utrzymaniu czystości
- pasek na piętę
- otwory zapewniające cyrkulację powietrza
- odporność obuwia na poślizg SRC



Obuwie posiada
Atest/Swiadectwo NIZPPZH
Nr B-BŻ-6071-0142/19/C
Ważne do 05.06.2021.

WŁAŚCIWOŚCI



Znak CE



Wodoodporne



Antypoślizgowa podszwa



NORMY



ROZMIARY: 36-47



KOLORY

biały, granatowy, zielony

WAGA
0,25 kg

PAKOWANIE



jeden rozmiar
jeden kolor
spięte ością x20

Użytkowanie:

Buty przeznaczone są do pracy w różnych gałęziach przemysłu, rolnictwa i usług. Mogą być używane podczas pracy w warunkach terenowych i atmosferycznych wymagających dodatkowej ochrony nóg przed urazami mechanicznymi i działaniem wilgoci.

Konserwacja:

Obuwie zanieczyszczone należy umyć ciepłą wodą z ewentualnym dodatkiem środków myjących, stosując miękką tkaninę lub gąbkę, a następnie wysuszyć w temperaturze pokojowej. Dopuszcza się stosowanie innych płynów nie działających szkodliwie na EVA np. wodnego roztworu gliceryny.

Obuwia EVA nie wolno:

- czyścić ostrymi przedmiotami np.: stalowymi szczotkami, papierem ściernym itp.
- myć rozpuszczalnikami organicznymi
- suszyć na słońcu

Przechowywanie:

Obuwie EVA powinno być przechowywane zgodnie z PN-0-91-065. Miejsce przechowywania i składowania kaloszy powinno spełniać następujące wymagania:

- zalecany zakres temp. od 5°C do 30°C.
- wilgotność względna od 65% ± 15%
- odległość od urządzeń grzewczych min. 1 m
- ochrona przed działaniem promieni słonecznych