



FITCLOG BASIC 001

**MADE IN
POLAND**

Znak CE



Super lekkie

Antypoślizgowa
podeszwaPodwyższona
piętaMożliwość
praniaAbsorpcja
energiiwpięcie

Wkładka

Anatomiczny
kształtwnętrza

Antybakteryjny



Wentylacja

NORMS**ISO20347:2012 OB. SRC E****eva**
system.**rubber**
TECHNOLOGY

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. 350g
- gumowa podeszwa odporna na poślizg
- podwyższona pięta
- łatwe w utrzymaniu czystości, elastyczne
- but o anatomicznie ukształtowanym podstopiu
- profilowana wkładka antybakteryjna i przeciwoporna
- pasek na piętę
- otwory zapewniające cyrkulację powietrza

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.

ObuwiaEVA 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

ROZMIARY:35-46**KOLORY**

Biały



Czarny



Fuksja