

AROLLA - Vysoká bezpečnostní obuv z voděodolné celokožené usně WPA

Číslo položky:

GIA-3RUB459L

tvořeno 21.09.2024



Popis

Vysoká bezpečnostní obuv z vodoodpudivé celokožené usně IDROTECH® WPA o tloušťce 1,8 až 2,0 mm.

Pata s PU povlakem, vysoce pevná, odolná proti oděru.

Měkká podšívka s voděodolnou membránou Windtex® a vynikající prodyšností a odolností proti oděru.

Obuv s reflexní vložkou.

Měkký, polstrovaný a podšitý jazyk.

Systém šněrování [KLIKNĚTE NA OTEVŘENÍ](#).

BOTA JE ZCELA BEZ KOVŮ!

Ochranná krytka špičky 200J je vyrobena z polymerového, netepelného plastu v souladu s normou EN 22568.

Popis

Mezipodešev je vyrobena z pružného kompozitního textilního materiálu PS odolného proti proražení v souladu s normou EN 22568.

[Podešev [b3Ultra Rubber] je třívrstvá: polyuretanová a antistatická pryž, uhlovodíková a odolná proti oděru, odpružená a protiskluzová.

Podrážka je ideální pro maximální přilnavost a stabilitu na štěrkovitém, blátivém, zledovatěném a zasněženém povrchu.

V podrážce je integrována vložka proti protáčení. **ANTITORSION** je zabudována do podrážky, aby usnadnila stabilitu na nerovném povrchu.

Mimořádně pohodlná paměťová stélka (Trimaterial insole) s měkkým polštářkem z paměťové PU pěny, který odlehčuje patu a podporuje tlak těla (prodyšná, vyjímatelná, anatomická, absorpční, antibakteriální a ESD).

FO - Podrážka je odolná vůči uhlovodíkům

CI - Studená izolace podrážky - 30°

HI - Tepelná izolace podrážky

HRO - Tepelně odolná podrážka

SC - Odolnost svršku proti oděru

WR - Vodoodpudivá obuv

SR - odolnost proti uklouznutí

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

Dostupné velikosti: 38 až 49

Hmotnost: Velikost 42 = 640 gramů

Hmotnost je počítána bez tkaniček a stélky.

Náhradní

Příslušenství/