

BALI - Visoki varnostni čevlji iz vodoodbojnega, na praske odpornega in prevlečenega usnja WRU

Številka izdelka:

GIA-3H149EV

Ustvarjeno 21.09.2024



Opis

Visoki varnostni čevlji, izdelani iz vodoodbojnega, na praske odpornega in prevlečenega usnja WRU debeline 1,8-2,0 mm.

Podloga iz tekstilnega materiala, ki zelo dobro diha in je odporen proti obrabi.

Ojačana peta STABILITY SUPPORT iz PU (poliuretana).

Mehak, oblazinjen in podložen jezik.

ČEVELJ JE POPOLNOMA BREZ KOVIN!

Čevelj izpolnjuje zahteve glede odpornosti proti zdrsu na poševnih strehah v skladu s standardom UNI 11583:2015.

Krovček za prste 200J - je izdelan iz polimerne, netopne plastike v skladu s standardom EN 12568.

Vmesna vdolbina je izdelana iz prožnega kompozitnega tekstilnega materiala, odpornega proti predrtju, v skladu s standardom EN 12568.

Opis

3Hibridni podplat izdelan iz poliuretana, trislojni, antistatični, odporen na hidrolizo po standardu ISO 5423:92.

Odporen na ogljikovodike in obrabo, blaženje in odporen proti drsenju SRC.

Vstavek proti torziji v podplatu za zagotavljanje optimalne stabilnosti na neravnih tleh.

Vložek 5000 iz treh materialov, izjemno udoben, zračen, odstranljiv, anatomsko oblikovan, vpija vlago, ESD, antibakterijski.

Čevelj izpolnjuje zahteve standarda IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) glede električne odpornosti ESD.

Čevelj je certificiran v skladu z DGUV

Razpoložljive velikosti: 36 do 47

Teža: Velikost 42 = 550 gramov

Teža je izračunana brez vezalk in vložka.

Rezervni deli

Dodatki/razširitve