

9016/A Fireleather Evo

ZA VATROGASCE



DIŠLJIVOST KOŽE

+600%

TOPLINSKA IZOLACIJA

+30%

TRAJNOST POTPLATA

+30%

ČVRSTOĆA SPOJA

+60%

APSORPCIJA UDARA

+90%



Zastupnik:

TEH-PROJEKT INŽENJERING

Kumičićeva 61, HR-51000 RIJEKA

- Dobra uočljivost vatrogasnih čizmi
- Lagane i udobne
- Zaštita gležnja, prednja kapica otporna na habanje
- Dobro pristajanje zahvaljujući elastičnom sustavu koji sprečava klizanje stopala u čizmi
- Dobra stabilnost noge kod hodanja i trčanja
- Stražnja kožna petlja za lakše oblačenje čizmi
- Gumena vanjska kapica otporna na habanje
- Vrlo prozirna (dišljivost kože je 600% iznad zahtjeva norme EN20345, 5.4.6)
- Visoka kvaliteta materijala omogućava dugotrajno korištenje
- Visoka otpornost u svim vremenskim uvjetima
- Toplinska izolacija je 30% iznad zahtjeva norme EN15090, 6.3.1
- Odlično prianjanje potplata na neravnim terenima (potplat je 30% trajniji od zahtjeva norme EN20345, 5.8.3)
- Čvrstoća spoja potplata s gornjištem je 60% iznad zahtjeva norme EN20345, 5.3.1.2
- Upijanje energije u području pete je 90% iznad zahtjeva norme EN20345, 6.2.4
- Potplat je otporan na naftne derivate



Naziv proizvoda: FIRELEATHER EVO

Broj proizvoda: 9016 A

Gornjište

Prvoklasna goveđa koža, hidrofobirana, crne boje, debljine 1,8-2,0 mm

Gornji rub čizme

Mekana anilinska koža, crne boje, debljine 1,0-1,1 mm, podstavljena posebnom spužvom za poboljšanje udobnosti.

Podstava

Poboljšano dišljiva tkanina Cambrelle 100% PA

Refleksivna traka

Refleksivni Scotchtite 3M materijal, sive boje

Zaštita gležnja

Termički oblikovan materijal sa svojstvom apsorpcije udara

Elastični umetak

Elastični umetak se nalazi u području svoda stopala, trajno je učvršćen za uložak, kako bi se stopalo držalo u pravilnom položaju. Ovaj sustav sprečava klizanje stopala iz čizme.

Kapica

Asimetrična čelična kapica s podupirajućom bazom, otporna na 200 J, proizvedena i ispitana prema EN 12568. Smještena je između kožnog gornjišta i podstave, ne može se ukloniti. Plastično meko pojačanje na gornjem rubu kapice štiti stopalo prilikom savijanja.

Vanjska kapica

Otporna na habanje i plamen, crne boje, 1,8 mm debljine, zalijepljena na gornjoj strani čizme.

Lub (petna kapica)

Sintetička tkanina 1,8 mm, termički oblikovana

Konac šivanja

Aramidni filament (Kevlar), vatrootporan, vodoodbojan fini, crni.

Uložak

Anatomski oblikovan uložak od filca koji odvodi vlagu. Materijal: 80% PES 20% viskoza, s gornje strane 100% PES. U zoni pete ubačen uložak od EVA pjene radi bolje udobnosti. Uložak se prilagođava anatomiji stopala i povećava apsorpciju energije u zoni pete.

Međupotplat

Prosječno 5 mm debeo među potplat izrađen iz višeslojnog inovativnog materijala uključujući protutubojni materijal s plastičnim pojačanjima, završen s punilom na donjoj strani. Neprobajan umetak od tkanine, u usporedbi sa starijom čeličnom pločicom, pruža znatna poboljšanja udobnosti i zaštite donje površine stopala, poboljšava savitljivost, toplinsku izolaciju i upijanje vlage, te smanjuje udar u zoni pete i težinu čizme.

Potplat

Izvedba potplata je od nitril gume toplinski otporne 300 °C, antistatične, otporne na ulja i benzin. Ublažena energije udara u zoni pete i poboljšane su protuklizne karakteristike. Samočišćajući profil od stranih tijela i prljavštine. Zahvaljujući svojstvima gumenog materijala, smanjena je energija udara, dok su protuklizna svojstva značajno poboljšana. Visoku energiju apsorpcije u području pete osigurava gumeni sloj potplata. Visina i unutarnji oblik potplata sa zračnim jastukom poboljšava termička svojstva.

Težina / para čizmi

cca 2320 g (veličina 42)

Visina čizme straga

cca 35 cm (uključujući potplat) (veličina 42)

CE Atest prema

EN 15090:2006 F2A HI3 CI AN SRC Kategorija III OZO

Raspoložive veličine

36-49 (50-51 na poseban zahtjev)