

9005/GA Fireprofi



ZA VATROGASCE



DIŠLJIVOST KOŽE

+400%

TOPLINSKA IZOLACIJA

+30%

TRAJNOST POTPLATA

+40%

ČVRSTOĆA SPOJA

+90%

APSORPCIJA UDARA

+100%



Zastupnik:

TEH-PROJEKT INŽENJERING

Kumičićeva 61, HR-51000 RIJEKA

- Dobra uočljivost vatrogasnih čizmi
- Lagane i udobne
- Zaštita gležnja, prednja kapica otporna na habanje
- Dobra stabilnost noge kod hodanja i trčanja
- Podstava: GORE-TEX® Performance Comfor za obuću, odlična pri različitim klimatskim uvjetima i za aktivnosti na otvorenom
- Vrlo prozračna (dišljivost kože je 400% iznad zahtjeva norme EN20345, 5.4.6)
- Dobro pristajanje zahvaljujući elastičnom sustavu koji sprečava klizanje stopala u čizmi
- Izuzetno udobne i za cjelodnevno korištenje
- Podstavljen prednji flexor za poboljšanje fleksibilnosti i udobnosti
- Visoka kvaliteta materijala omogućava dugotrajno korištenje.
- Toplinska izolacija je 30% iznad zahtjeva norme EN15090, 6.3.1
- Odlično priranje potplata na neravnim terenima (potplat je 40% trajniji od zahtjeva norme EN20345, 5.8.3)
- Čvrstoća spoja potplata s gornjištem je 90% iznad zahtjeva norme EN20345, 5.3.1.2
- Upijanje energije u području pete je 100% iznad zahtjeva norme EN20345, 6.2.4
- Potplat je otporan na naftne derivate



Naziv proizvoda: FIREPROFI

Broj proizvoda: 9005 GA

Gornjište

Prvoklasna goveđa koža, hidrofobirana, crne boje, debljine 2,4-2,6 mm

Gornji rub čizme (sara)

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

Stražnji i prednji fleksor

Meka anilinska koža, crna, podstavljena posebnom pjenom kako bi se omogućilo lakše kretanje stopala.

Podstava

4-slojni laminat (GORE-TEX DURACOM CAMBRELLE):
Sloj 1: Podstava otporna na habanje Cambrelle 100% PA
Sloj 2: Izolacijski filc za odvodnju vodene pare 100% PES
Sloj 3: Vodonepropusna i paropropusna dišljiva membrana 100% PTFE
Sloj 4: Nosivi i zaštitni unutarnji sloj na koji se vari brtvena traka 100% PA

Refleksivna traka

Refleksivni Scotchtite 3M materijal, žute boje.

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 sprječava klizanje stopala iz čizme.

Kapica (prsti)

Vrlo lagana aluminijski kapica (-40% u odnosu na čelik), asimetrična, 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, na bazi gume, crne boje, 1,8 mm debljine, zalijepljena na gornjoj strani čizme.

Lub (petna kapica)

Sintetička tkanina 1,8 mm, termički oblikovana

Zaštita gležnja

Termički oblikovan materijal sa svojstvom apsorpcije udara

Protuprobojne bočne strane

Višeslojna protuprobojna tkanina, odgovarajuće čvrstoće.

Konac šivanja

Aramidni filament (Kevlar), vatrootporan, vodoodbojan fini, žuti

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 međupotplat izrađen je iz višeslojnog inovativnog materijala, uključujući protuprobojni materijal s plastičnim pojačanjima, završen s punilom na donjoj strani. Neprobojan 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 do 300 °C, antistatične, otporne na ulja i benzin. Ublažena je energije udara u zoni pete i poboljšane su protuklizne karakteristike. Samočišćeni 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 2.320 g (veličina 42)

Visina čizme straga

cca 35 cm (uključujući potplat) (veličina 42)

CE Atest prema

EN 15090: 2006 F2A HI, CI AN SRC Kategorija III OZO

Raspoložive veličine

36-49 (50-51 na poseban zahtjev)