

6200/GA novo!



ZA SLUŽBE SPAŠAVANJA
I ZA VATROGASCE



- DIŠLJIVOST KOŽE
+1000 %
- TRAJNOST POTPLATA
+40 %
- ČVRSTOĆA SPOJA
+70 %
- APSORPCIJA UDARA
+100 %



Zastupnik:

TEH-PROJEKT INŽENJERING

Kumičićeva 61, HR-51000 RIJEKA

Tel.: 051 / 210-407

Fax: 051 / 403-484

Web: www.tehprojekt.com

E-mail: info@tehprojekt.com

- Čizme za šumske požare, civilnu zaštitu i policiju
- Gornjište izrađeno od aramida, dodatno ojačano Kevlarom, velike dišljivosti, vodoodbojno i vatrootporano
- Nova iznimno lagana 200J zaštitna kapica, od smole brizgane u kalup, izrađena od kompozitnog materijala
- Vrlo prozračne (dišljivost kože je 1000% iznad zahtjeva EN 20345)
- Izuzetno udobne i za cijelodnevno korištenje
- **Najlakše vatrogasne čizme trenutno dostupne na tržištu**
- Nudi izvrsnu stabilnost prilikom hodanja i trčanja i na neravnim površinama
- GORE-TEX® Performance Comfort podstava obuće, odlična za razne klimatske uvjete i za aktivnosti na otvorenom
- Podstavljeni fleksori za veću udobnost prilikom nošenja
- Novi kalup za veću širinu stopala
- Iznimno lagane zahvaljujući PU-gumenim potplatama
- Radi lakšeg i bržeg čišćenja patent se može u potpunosti odvojiti
- Potplat je otporan na naftne derivate, s antiperforacijskim uloškom; čvrstoća spoja potplata s gornjištem je 70% iznad zahtjeva norme EN 20345, SRC otpornost na proklizavanje



Naziv proizvoda: FOREST RESCUE BOOT

Broj artikla: 6200 GA

Gornjište

Aramidni filament (Kevlar), velike dišljivosti, vodoodbojan i vatrootporan, u kombinaciji s govedom kožom, vodootpornom, crnom, debljine 1,8-2,0 mm.

Gornji obrub čizme

Meka anilinska koža, crna, fleksori, jezik debljine 1,0-1,1 mm, postavljena pjenom radi veće udobnosti.

Podstava

3-slojna podstava (GORE-TEX® Cambrelle):

Sloj 1: Podstava otporna na habanje Cambrelle 100%PA

Sloj 2: Vodonepropusna i paropropusna dišljiva membrana ePTFE

Sloj 3: Nosivi i zaštitni unutarnji sloj 100%PA

Reflektirajuća traka

Scotchlite 3M materijal, crveni.

Zaštitna kapica za prste

Nova iznimno laka 200 J zaštitna kapica Novation RTM (Resin Transfer Moulding), izrađena brizganjem od kompozita. Izradena i testirana prema EN 12568. Ugrađena je između kožnog gornjišta i podstave, nije je moguće ukloniti bez oštećenja čitave čizme. Rub zaštitne kapice ima meku plastičnu podstavu - štiti stopalo pri savijanju.

Lub (petna kapica)

Sintetička tkanina 1,8 mm, termički oblikovana.

Zaštitna gležnja

Termički oblikovan materijal s apsorpcijskim svojstvima pri udaru.

Stražnja omča: Koža širine 25 mm

Patent

Novi Jolly brzoskidajući sustav s potpuno otvarajućim patentom: patent je izrađen iz jednake kvalitete kože kao i gornjište čizme i sadrži 8 pari rupica, obrubljenih nehrđajućim očicama bez nikla, promjera 5 mm. Patent je sastavljen od metalnog klizača i plastičnih zubaca, koji su zaštićeni kožom na prednjem dijelu.

Konac šivanja

Aramidni filament (Kevlar), vatrootporan, vodoodbojni finiš, cmi

Očice:

Polarani mesing, nehrđajući, unutarnjeg promjera 5 mm

Vezice

Meta-aramidni filament (Nomex), okrugle, crne, vatrootporne, vodoodbojne.

Kukice za pričvršćivanje vezica

Na krajevima kukica za pričvršćivanje vezica nalaze se dvije plastične kopče, kako bi se omogućilo optimalno pričvršćivanje.

Tabanica

Anatomski oblikovan uložak od filca koji odvodi vlagu. Materijal: 80% PES-20% viskoza, s gornje strane izrađen od protuabraziskog, netkanog materijala 100% PA. U zoni pete ubaćen uložak od EVA pjene radi veće udobnosti. Prilagođava se anatomiji stopala i povećava apsorpciju energije u zoni pete.

Uložak

Specijalni antistatik filc, debljine 2,5 mm.

Antiperforacijski uložak

Uložak debljine cca 5 mm, izrađen je od specijalnog antiperforacijskog materijala attestiranog prema EN 12568. Neprobojan umetak od tkanine, u usporedbi sa starijom čeličnom pločicom, pruža znatno višu udobnost i zaštitu donje površine stopala, poboljšujući savitljivost, toplinsku izolaciju i upijanje vlage, te smanjuje udar u zoni pete i težinu čizme.

Potplat

Bi-komponentan, sastavljen od sloja PU niske gustoće (gustoća je manja od 0,50 g/cm³) otporan na hidrolizu i gumene gazeće površine, antistatičan, otporan na naftne derivate, toplinska otpornost 300°C, ublažava energiju udara u zoni pete, s protukliznim svojstvima i sa samocistećim profilom visine 4,5 mm. Potplat visoke trajnosti.

Težina para čizmi: cca 1480 g (veličina 42)

Visina čizme straga: cca 22 cm (uključujući potplat) (veličina 42)

CE certifikat: EN 15090:2006 F1 PA HI1 T CI AN SRC Kategorija III OZO

Raspoložive veličine: 36-48