

# 6511/GA Safety II



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

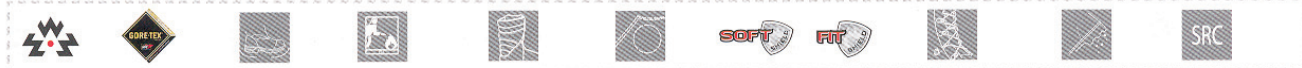
Tel.: 051 / 210-407

Fax: 051 / 403-484

Web: [www.tehprojekt.com](http://www.tehprojekt.com)

E-mail: [info@tehprojekt.com](mailto:info@tehprojekt.com)

- Čizme za vatrogasce i pripadnike javnog reda i mira
- Podstava: GORE-TEX® Performance Comfort za obuću, odlična za razne klimatske uvjete i za aktivnosti na otvorenom
- Lagana i udobna čizma za požare na otvorenom prostoru, nudi izvrsnu stabilnost prilikom hodanja i trčanja
- Vrlo prozračna (dišljivost kože je 400% iznad zahtjeva norme EN20345, 5.4.6)
- Brzo i jednostavno vezanje vezica
- Izuzetno udobne i za cjelodnevno korištenje
- Toplinska izolacija je 30% iznad zahtjeva norme EN15090, 6.3.1
- Odlično prijanjanje na neravnim podlogama (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 predjelu pete je 100% iznad zahtjeva norme EN20345, 6.2.4
- Potplat je otporan na naftne derivate



**Naziv proizvoda:** EXPLORER II

**Broj artikla:** 6011 GA

**Gornjište**

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

**Gornji rub čizme (sara)**

Prvoklasna napa koža, hidrofobirana, crne boje, debljine 1,0-1,1 mm

**Stražnji fleksor**

Meka anilinska koža podstavljena spužvom za bolju udobnost

**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

**Kapica (prsti)**

Vrlo lagana aluminijaska kapica (-40% u odnosu na čelik), asimetrična, otporna na 200 Joule, 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.

**Lub (petna kapica)**

Sintetička tkanina 1,8 mm, termički oblikovana

**Konac šivanja**

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

**Pričvršne kukice**

Legura nehrđajućeg čelika, površinski zaštićena

**Kukice za pričvršćivanje vezica**

ZAMA legura nehrđajućeg čelika, zaštićena za optimalno pričvršćenje

**Vezice**

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

**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. Prilagođava se anatomiji stopala i povećava apsorpciju energije u zoni pete.

**Medupotplat**

Prosječno 5 mm debeo međupotplat izrađen je iz višeslojnog inovativnog materijala, uključujući protuprobni 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, toplinske otpornosti 300 °C, antistatičan, otporan na ulja i benzin, ublažavanje energije udara u zoni pete, protuklizna svojstva. Samočisteći profil od stranih tijela i prljavštine. Zahvaljujući svojstvima gumenog materijala, smanjena je energija udara, dok su protuklizna svojstva značajno poboljšana.

**Težina para čizmi**

cca 2.100 g (veličina 42)

**Visina čizme straga**

cca 24,5 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 moguće po zahtjevu)

# 6011/GA Explorer II

Identične kao tip  
**6511/GA Safety II**,  
samo bez aluminijaska  
zaštitne kapice,  
težina cca 1.960 g