

JOLLY 9381/GA FIRE GUARD 2.0



- Nenadmašna vatrogasna čizma s novim dizajnom i poboljšanom trajnošću
- Gornjište od prvoklasne impregnirane crne kože, crne s umetcima od mikrofibre (dišljivost kože 600% iznad zahtjeva norme EN ISO 20345, 5.4.6)
- Nova, asimetrična aluminijska zaštitna kapica 200J, vrlo lagana, šireg kalupa za bolje pristajanje i povećanu udobnost
- Novi, širi kalup čizme
- Odlično priranje potplata na neravnim terenima i stepenicama (potplat je 40% trajniji od zahtjeva norme EN ISO 20345, 5.8.3)
- Podstava: GORE-TEX® Performance Comfort, odlična pri različitim klimatskim uvjetima i za aktivnosti na otvorenom
- Vodonepropusna čizma testirana na 500.000 savijanja prema EN ISO 20345, 6.2.5
- Brzskidajući sistem pomoću patenta i novog zatvarača za lako i brzo skidanje
- Podstavljen prednji i stražnji fleksor za poboljšanje fleksibilnosti i udobnosti
- Prednja i stražnja gumena zaštita od abrazije
- Zaštita gležnja od bočnih udara pomoću 3D memorijske pjene
- Ojačana kožna omča za obuvanje na stražnjem dijelu
- Potplat je otporan na naftne derivate, ulja, toplinu i plamen, s kompozitnim antiperforacijskim umetkom; čvrstoća spoja potplata s gornjištem je 50% iznad zahtjeva norme EN ISO 20345, 5.3.1.2; protuklizni, SRC
- Upijanje energije udara u području pete je 80% iznad zahtjeva norme EN ISO 20345, 6.2.4
- Toplinska izolacija je 20% iznad zahtjeva norme EN 15090, 6.3.1 (test s pijeskom)
- Crveni čepić na gazištu za praćenje razine trošenja potplata (prema europskoj normi EN 15090 Dodatak C).



Naziv proizvoda: FIRE GUARD 2.0 VATROGASNA ČIZMA

Šifra proizvoda: 9381/GA

Kožno gornjište

Prvoklasna goveđa koža, impregnirana, crne boje, debljine 2,0- 2,2 mm

Gornji rub čizme

Meka analinska koža, crne boje, impregnirana, debljine 1,1 - 1,2 mm, podstavljena posebnom pjenom za poboljšanje udobnosti

Stražnji i prednji fleksori

Crna mikrofibra otporna na plamen, debljine 1,0–1,1 mm, podstavljena pjenom kako bi se omogućilo lakše izvođenje raznih pokreta stopala.

Zaštita na prstima i peti

Vatrootporna mješavina na bazi gume, otporna na habanje i plamen, crne boje, 2,1 mm debljine, s profilima za smanjenje habanja i trošenja. Zalijepljena na gornjoj strani čizme posebnim PU ljepilom.

Podstava

4-slojni laminat sa zavarenim šavovima (GORE-TEX Duracom Cambrelle):
Sloj 1: Podstava otporna na abraziju Cambrelle 100% PA
Sloj 2: Izolacijski filc za odvodnju vodene pare 100% PES
Sloj 3: Vodonepropusna i parapropusna dišljiva ePTFE membrana
Sloj 4: Zaštitni stražnji sloj 100% PA.

Bočni antiperforacijski štitnici

Višeslojna antiperforacijska tkanina, s otpornošću na probijanje 1100 N

Reflektirajuća traka

Reflektirajući Scotchlite 3M materijal, žute boje

Kapica (prsti)

Vrlo lagana aluminijska zaštitna kapica na prstima, asimetrična, otporna na 200J, proizvedena i ispitana prema EN 12568. Smještena je između kožnog gornjišta i podstave, ne može se ukloniti. Plastično mekano pojačanje na gornjem rubu kapice štiti stopalo prilikom savijanja.

Petna kapica (lub)

Debljine 1,8 mm, sintetička tkanina, termički oblikovana, zalijepljena na gornji materijal.

Zaštita gležnja

Termički oblikovan materijal u kombinaciji s posebnom podstavom sa svojstvom apsorpcije udara

Patentni zatvarač

Inovativni Jolly brzskidajući sistem: patent je napravljen od iste kože kao i gornjište i nadograđen s 11 oica sa svake strane, bez nikla i nehrđajuće, 5mm promjera. Metalni zatvarač pomiče se na zubcima od polimernog materijala koji su spriječeni zaštićeni kožom. Novi samozatvarajući zatvarač s ergonomskim potezačem.

Očice za vezice

Od sjajnog mesinga, nehrđajuće, unutarnjeg promjera 5 mm

Vezice

Meta-aramidni filament (Nomex), okruglog presjeka, crne, vodoodbojne

Krajevi vezica

Na završecima vezica nalaze se 2 plastična fiksatora s unutarnjim opružnim sustavom koji omogućava optimalno vezivanje i stiskanje čizmama

Omča za obuvanje

Ojačana kožna omča za obuvanje širine 25mm na stražnjem dijelu

Konac za šivanje

Aramidni filament (Kevlar), vatrootporni, žuti

Uložak

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

Antiperforacijski međupotplat

Antiperforacijski međupotplat prosječne debljine 8mm, izrađen je iz inovativnog višeslojnog kompozitnog materijala, uključujući posebni protuprobojni materijal „Nula mm probijanje“ (pri 1100 N prema EN 12568:2010). Neprобоjni tekstilni umetak, u usporedbi sa starijom čeličnom pločicom, pruža znatna poboljšanja glede udobnosti i zaštite donje površine stopala, širu zaštitnu površinu, poboljšanu savitljivost, toplinsku izolaciju, upijanje vlage, te smanjenu težinu.

Potplat

Lijepljeni potplat od nitrilne gume, toplinski otporan na 300°C, antistatički, otporan na naftne derivate, ulja i benzin, povećane trajnosti, protuklizni SRC. Crveni čepić na gazištu omogućuje korisniku praćenje razine trošenja potplata (prema europskoj normi EN 15090 Dodatak C). Samočisteći profil od stranih tijela i prljavštine osiguran je karakterističnom strukturom potplata i posebnim oblikom "šara". Visoku energiju apsorpcije u području pete osigurava gumeni sloj potplata zahvaljujući visini i obliku čepova. Visina i unutarnji oblik potplata sa zračnim jastucima smanjuje energiju udara i povećava izolacijska svojstva.

Težina / para čizmi

cca. 2460 g (veličina 42)

Visina čizme straga

cca. 30 cm (uključujući potplat) (veličina 42)

Certifikacija

EN 15090:2012 F2A HI₃ CI AN SRC - Kategorija III OZO

Veličine

EU 36-49 (50-51 na poseban zahtjev)