

Vatrogasne intervencijske rukavice - BRISTOL GLOVE 36



Vatrogasne zaštitne rukavice izrađene i atestirane prema HRN EN 659:2003 + A1:2008.

Tehnički opis (specifikacija)

Vatrogasne rukavice s 5 prstiju, s kratkom orukvicom, izrađene iz kombinacije kože i paraaramidnih materijala, crne boje s crvenim kožnim umetcima s bočnih strana prstiju.

Opis izgleda i ugrađeni materijali:

Predzakrivljeni prsti koji prate prirodni oblik šake koji pruža vrhunsku zaštitu, udobnost i preciznost korisniku (bolja ergonomija i taktilnost).

Vanjski dio izrađen je iz prvoklasne vododbojne i toplinski otporne kože, povećane težine sa stražnje strane šake za povećanu toplinsku otpornost u tom području.

U području dlana, palca i na vrhovima prstiju nalaze se dodatna ojačanja od Kevlara koji je presvučen silikonskim premazom radi boljeg zahvata (nekližući materijal) i dodatne otpornosti na kontaktnu toplinu i otpornosti na abraziju u tim dijelovima.

Iznad šačnog zgloba ugrađena je stezna pletena elastična orukvica koja onemogućava slučajno izvlačenje šake a izrađena je iz mješavine aramidnih materijala i Elastana (54%Kevlar/44%Nomex/2%Elastan) za trajnu elastičnost i vrhunsku čvrstoću.

Vodonepropusna membrana je mikroporozna troslojno laminirana ePTFE membrana s oleofobnim polimernim tretmanom nosive tkanine, s povećanom otpornošću na toplinu i kemikalije, nepropusna za patogene mikroorganizme (HIV, Hepatitis C, žutica,...) i uobičajene kemikalije. (GoreTex Crosstech membrana).

Vodna membrana je spojena s unutarnjom podstavom koja je izrađena je od pletenog bešavnog 100%Kevlara pojačanog staklenim vlaknima.



Teh-projekt Inženjering d.o.o., Kumičićeva 61, HR-51000 Rijeka, Croatia;

Tel: +385(0)51/210-407, 403-483; Fax: +385(0)51/403-484

e-mail: info@tehprojekt.com, www.tehprojekt.com

TEH-PROJEKT INŽENJERING d.o.o.

Konac za šivanje je 100%Nomex (meta-aramid).

Dokazi o kvaliteti kombinacije materijala (performance), najmanje:

- Abrazija	3
- Presijecanje	5
- Protrgavanje	4
- Probijanje	3
- Gorenje	4
- Otpornost na konvekcijsku toplinu	4
- Otpornost na radijacijsku toplinu	2
- Otpornost na kontaktnu toplinu	2
- Otpornost na propuštanje tekućih kemikalija:	bez propuštanja

Ostalo:

- Izbor veličina: 5 – 13 (XXXS - XXXL)