

Zaštitne rukavice za vatrogasce JOSEPHINE 8048

Holík
international



Spoljašnji materijal:

- **Nadlanica:** Kermel
- **Dlan:** 50 % DuPont™ Kevlar®/50 % DuPont™ Nomex® pleteno, sa silikonskim premazom

Unutrašnji sloj: Netkani arami

Membrana: PU membrana

Postava: Aramidna, povećane težine

Zglobna traka: Compact stil/kompaktna

Ostale informacije:

- Anatomski krojena
- Reflektivni elementi na rukavici
- Karabiner za kačenje na vatrogasnu odeću

Standardi:

- EN 659:2003+A1:2008
- Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU

Dostupne veličine: 7-8-9-10-11-12

DuPont™ and Kevlar®, Nomex® are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company.



REZULTATI ISPITIVANJA

Stavka iz standarda EN 659+A1		Zahtevi standarda	Ispitni rezultati Josephine 8048
3.3.	Otpornost na abraziju	nivo 3 (min. 2000 ciklusa)	nivo 4 (8000 ciklusa)
3.4.	Otpornost na prosecanje	nivo 2 (indeks 2,5) dlan/nadlanica	nivo 5 (53,7/9,06)
3.5.	Otpornost na kidanje	nivo 3 (50 N)	nivo 4 (109 N)
3.6.	Otpornost na proboj	nivo 3 (100 N)	nivo 3 (106 N)
3.7.	Ponašanje pri gorenju	nivo 4 (vreme samogašenja 2 sec) (vreme žarenja 5sec)	nivo 4 (0 s/0 s)
3.8.	Otpornost na konvektivnu toplotu	nivo 3 (HTI ₂₄ najmanje 13 sec) dlan/nadlanica	nivo 4 (21,9) nivo 4 (21,3)
3.9.	Otpornost na isijavajuću toplotu	t ₂₄ najmanje 20 sec pri 40 kW/m ²	23,3 s
3.10.	Otpornost na kontaktnu toplotu	najmanje 10 sec pri 250 °C (suvo / mokro)	24,3 s / 16,9 s
3.11.	Toplotna otpornost postave	Ne sme da gori, topi i kaplje	Materijal, ne gori, ne topi se i ne kaplje
3.12.	Skupljanje na toploti	maks. 5 % (dužina/širina)	dužina: 0,9 % širina: 0,9 %
3.13.	Pokretljivost	nivo 1	nivo 5
3.14.	Sila kidanja šavova	min. 350 N	nadlanica/dlan: 763 N
3.15.	Vreme skidanja rukavica	maks. 3 s (suve/mokre)	suve: 1,3 s mokre: 1,3 s
3.18.	Otpornost na prodor tečnih hemikalija	Nema prodora 10 sec.	Nema prodora