

Artikel-Nr.:

Modellname:

508510

askö Patriot Flame Fighter

KP

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Der Patriot Flame Fighter ist geeignet für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technische Hilfeleistung im Sinne der DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009). Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Durch sein Hipora-Insert ist er atmungsaktiv.



Größen: 7 - 12
Farbe: schwarz, rot

Materialien:

Innenhand, Handrücken und Knöchelschutz: Spezial-Rindspaltleder ca. 1,2 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf-optimiert gegerbt
Innenfutter: aus extrem engmaschiger Strickware 100% Kevlar[®]
Insert: Nässesperre Hipora, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, chemikalienresistent gemäß EN 659:2003.
Applikationen: Verstellriemen durch Lasche und Klettverschluss, Reflexstreifen gelb/silber/gelb, Label "Patriot Flame Fighter" auf Stulpe, gelb reflektierende Paspeln am Knöchelschutz

Gebrauchsinformationen:



Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufzuhängen.

Empfehlung: Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.

Einschränkung: Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen.

Gebrauchsdauer: Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Parameter	Anforderung	Ergebnis	Stufe
Abrieb (EN 388)	min. 3	2000 Zyklen	3
Schnittfestigkeit (EN 388)	min. 2	11,7 Index	4
Weiterreißfestigkeit (EN 388)	min. 3	84 Newton	4
Stichfestigkeit (EN 388)	min. 3	150 Newton	4
Brennverhalten (EN 407)	4	Brennzeit/ Glimmzeit=0	4
Tastgefühl (EN 420)	min. 1	Prüfstift 5 mm	5
Konvektive Wärme (EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	Handrücken 57 Innenhand 37	-
Strahlungswärme (EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	Mittelwert 80	-
Kontaktwärme (EN 702)	t _t ≥10s	Trocken 19 Nass 14	-
Nahtfestigkeit (ISO 13935-2)	Min. 350 N	491 N	-



Leistungsanforderung nach EN 388- mechanische Risiken

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
1.Ziffer: Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	
2.Ziffer: Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.Ziffer: Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
4.Ziffer: Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

0 = Leistungsstufe wurde nicht geprüft /
5 = höchste Leistungsstufe

Prüfstelle: 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg

Kontakt: askö GmbH - Innovative Schutzausrüstung
Adolph-Kolping-Str. 6 , D - 72393 Burladingen
Tel.: 07475 / 95000 - 0 Fax: 07475 / 95000 - 29
eMail: info@askoe-online.de Website: www.askoe-online.de