

Artikel-Nr.:

Modellname:

506800

askö Patriot Fireproof

KP

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Der Patriot Fireproof 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.



© by askö GmbH

Größen: 6 - 13
Farbe: 3200 rot, 6001 beige

Materialien:

Innenhand, Fingergelenk- & Knöchelverstärkung, Fingerspitzen: Aramid PA-Gestrick mit flammfesten Silikon-Carbon-Beschichtung
Handrücken, Stulpe: Köpergewebe aus 100% Aramid (Nomex) stückgefärbt mit Nahtschutz NF
Innenschicht: 100% Kevlar®
Innenfutter: 100% Polyamid flammfest
Insert: Hipora Membran, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch, gute Dampfdurchlässigkeit
Applikationen: 3M-Scotchlite-Reflexband in gelb/silber/gelb, reflektierendes Label

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.

Piktogramme und Leistungsstufen 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	19,8 Index	4
Weiterreißfestigkeit (EN 388)	min. 3	112 Newton	4
Stichfestigkeit (EN 388)	min. 3	105 Newton	3
Brennverhalten (EN 407)	4	Brennzeit/ Glimmzeit=0	4
Tastgefühl (EN 420)	min. 1	Prüfstift 5mm	5
Konvektive Wärme (EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	Handrücken 25 Innenhand 56	-
Strahlungswärme (EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	Mittelwert 63	-
Kontaktwärme (EN 702)	t _t ≥10s	Trocken 16 Nass 15	-
Nahtfestigkeit (ISO 13935-2)	Min. 350 N	1023 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	

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

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