

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: ModelIname:

506989-0 FIRE KEEPER KP

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Die Serie FIRE KEEPER ist für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung

(Flash-Over, Innenangriff) einschließlich Bergung und Rettung im Sinne der EN 659: 2008 (EN 659+A1+AC:2009) geeignet. Permanenter Hitzeund Flammenschutz, antistatisch, hohe mechanische Verschleißlestigkeit, hohe Atmungsaktivität und ein gutes Tastgefühl. Knöchelbereich gerafft und mit stoßabsorbierendem SUPROTECT gepolstert. Schützende Verbindung mit der Bekleidung. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb

der Größen.

Größen: 6 - 12 Farbe: schwarz/rot



Waschen:

Innenhand: Elastische Maschenware aus 100 % KEVLAR mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung

Handrücken, Stulpe: Köpergewebe aus Nomex Delta TA, mit Nahtschutz NF aus flammfestem Silikon

Isolation, Innenfutter: Interlock-Gestrick aus 100 % KEVLAR direkt benadelt mit einem Vlies 50 % KEVLAR und 50% NOMEX

Stulpenfutter: Gewebe aus Meta - Aramid

Insert: Porelle-Membran (PU -Membrane), optional kann auch eine PTFE Membrane eingesetzt werden,

wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch

Applikationen: 3M Scotchlite Reflexbänder gelb/silber/gelb auf Stulpe, reflektierendes Label, roter Ledereinsatz an der Stulpe,

gelbreflektierende Paspeln am Knöchelschutz "FIRE KEEPER by askö" auf Stulpe, 1 Verstellriemen am Stulpenende mit

Klett-Verschluss, Halbringe am rechten und linken Handschuh und Karabinerhaken

Länge: ca. 37 cm lang

Gebrauchsinformationen:

60 (max, 5x)







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. Die

zugrunde liegenden Leistungsstufen wurden nach $\bar{5}x$ Waschen bei 60°C ermittelt.

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)

Parameter	Anforderung	Ergebnis	Stufe					
Abrieb (EN 388)	min. 3	2000 Zyklen	3					
Schnittfestigkeit (EN 388)	min. 2	21,7 Index	5					
Weiterreißfestigkeit (EN 388)	min. 3	99 Newton	4					
Stichfestigkeit (EN 388)	min. 3	100 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 29 Innenhand 18	-					
Strahlungswärme (EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	Mittelwert 41	-					
Kontaktwärme (EN 702)	t _t ≥10s	Trocken 15 Nass 11	-					
Nahtfestigkeit (ISO 13935-2)	Min. 350 N	741 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	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