

Artikel-Nr.:

Modellname:

506994

FIRE KEEPER® EN Pbi

KP

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Der Fire Keeper PBI ist geeignet für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technische Hilfeleistung im Sinne der EN 659. 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 Porelle-Insert ist er atmungsaktiv.



© by askö GmbH

Größen: 7 - 12
Farbe: 1999 Schwarz

Materialien:

Innenhand: Fingergelenk- und Knöchelschutz, Fingerspitzen, Außenschicht Original PBI gold, Innenschicht 100% Kevlar, mit elastischer Silikon-Beschichtung
Handrücken: Körpergewebe aus 100% Kevlar stückgefärbt, mit Nahtschutz NF aus flammfestem Silikon
Isolation und Futter: Interlock-Gestrick aus 100% Kevlar direkt benadelt mit einem Vlies 50% Kevlar und 50% Nomex
Stulpenfutter: Gewebe aus Meta-Aramid
Insert: Porelle-Membran, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch
Applikationen: 3M-Scotchlite-Reflexbänder gelb/silber/gelb, auf Stulpe reflektierendes Label "FIRE KEEPER by askö", Verstellriemen aus hitzebeständigem Kevlar mit Klett-Verschluss, Halbringe am rechten und linken Handschuh und Karabinerhaken
Länge: ca. 36 cm

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 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	10,7 Index	4
Weiterreißfestigkeit (EN 388)	min. 3	81 Newton	4
Stichfestigkeit (EN 388)	min. 3	114 Newton	3
Brennverhalten (EN 407)	4	Brennzeit/ Glimmzeit=0	4
Tastgefühl (EN 420)	min. 1	Prüfstift 11mm	1
Konvektive Wärme (EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	Handrücken 37 Innenhand 38	-
Strahlungswärme (EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	Mittelwert 58	-
Kontaktwärme (EN 702)	t ₁ ≥10s	Trocken 33 Nass 16	-
Nahtfestigkeit (ISO 13935-2)	Min. 350 N	454 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
Im Etzentel 63, D - 72379 Hechingen
Tel.: 07471 / 98498-70 Fax: 07471 / 98498-99
eMail: info@askoe-online.de Website: www.askoe-online.de