

Artikel-Nr.:

Modellname:

506995-0

FIRE KEEPER® Pbi Strickbund

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 kälteisolerierend. Hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Durch seine Membran ist er atmungsaktiv. Der Handschuh erfüllt die Anforderungen nach EN 659:2003 A1+AC:2009 und ist für den Schutz der Hände bei normalen Feuerbekämpfungsarbeiten einschließlich Bergung und Rettung im Sinne dieser Norm geeignet



© by askö GmbH

Größen: 7 - 12
Farbe: 1999 Schwarz

Materialien:

Innenhand: quer- und längselastische Doubleface Strickware - Außenschicht Original Pbi (Polybenzimidazole) gold beschichtet mit hochelastischen Silikon, Innenschicht 100% Kevlar Du Pont
Handrücken: Spezielles Köpergewebe aus 100% KEVLAR Du Pont stückgefärbt, mit Nahtschutz NF aus flammfestem Silikon, 3M Scotchlite Reflexbänder gelb/silber/gelb
Innenfutter: Patentiertes zweilagiges Interlock - Gestrick aus 100% KEVLAR Du Pont direkt benadelt mit einem Vlies 50% KEVLAR Du Ponts und 50% NOMEX
Strickbund: Elastische Strickware aus 100 % Kevlar Du Pont, Pulsschutz bis zum Bundende aus 100 % Kevlar Strickware mit Carbon-Silikon Beschichtung
Insert: Insert der Marke Porelle mit guter Dampfdurchlässigkeit, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, Chemikalienbeständig nach EN 659:2003
Knöchelschutz: unterlegt mit stoßabsorbierender Suprotect und Stretchgummi, flamm- und hitzebeständig
Applikationen: reflektierendes Label „FIRE KEEPER by askö“, Halbringe am rechten und linken Handschuh und Karabinerhaken zum bequemen Anbringen an der Bekleidung

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. Die zugrunde liegenden Leistungsstufen wurden nach 5x Waschen bei 60°C ermittelt.

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 ₂ ≥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
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