

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Modellname: Artikel-Nr.:

506989-71 Fire Keeper kurze Stulpe

Design & Konstruktion:

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

(Flash-Over, Innenangriff) einschließlich Bergung und Rettung im Sinne der DIN EN 659: 2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) geeignet. Permanenter Hitze- und Flammenschutz, antistatisch, hohe mechanische Verschleißfestigkeit, 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 - 12Farbe: 2400 blau



Materialien:

Innenhand:

Handrücken, Stulpe: Isolation, Innenfutter:

Stulpenfutter:

Insert:

Applikationen:

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

Köpergewebe aus Nomex Delta TA, mit Nahtschutz NF aus flammfestem Silikon Interlock-Gestrick aus 100 % KEVLAR direkt benadelt mit einem Vlies 50 % KEVLAR und 50 % NOMEX

Gewebe aus Meta - Aramid

Porelle-Membran (PU -Membrane), optional kann auch eine PTFE Membrane eingesetzt werden, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch

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. 30 cm lang

Gebrauchsinformationen:







Waschen:

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.

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 zugrundeliegenden Leistungsstufen wurden nach 5x 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.

Lagerung / Entsorgung:

Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

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

Parameter	Anforderung	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	2000 Zyklen	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	min. 2	7,5 Index	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			×
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3 N	99 Newton	4
D = Stichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3 N	100 Newton	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit = 0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 5 mm	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI24≥13	Handrücken 29 Innenhand 18	1
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	Mittelwert 41	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t₁≥10s	Trocken 15 Nass 11	1
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	741 Newton	-

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe; 4, 5 bzw. F = hohe Leistungsstufe; x = nicht geprüft



3543X

PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen					
	Α	В	С	D	Е	F
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

Prüfstelle: 0624 - Centro Tessile Contoniero

e Abbigliamento S.p.A. P.zza Sant Ánna, 2 21052 Busto Arsizio (VA) - Italy

Kontakt: askö GmbH - Innovative Schutzausrüstung Adolph-Kolping-Str. 6, D - 72393 Burladingen

Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29

E-Mail: info@askoe-online.de Website: www.askoe-online.de

Leistungsdaten nach DIN EN 388 - mechanische Risiken

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-