

## askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: **ModelIname:** 

506989-10 FIRE KEEPER® lange 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 659:2003+A1 :2008+AC :2009 geeignet. Permanenter Hitze- und Flammenschutz, antistatisch, hohe mechanische Verschleißfestigkeit, hohe Atmungsaktivität und ein

gutes Tastgefühl. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen.

6 - 13Größen:

3200 marineblau/rot Farbe:

Materialien:

Innenhand, Fingergelenk-,

& Knöchelverstärkung,

Fingerspitzen: 100% Aramid (Kevlar®), Gestrick mit flammfesten Silikon-Carbon-Beschichtung

Handrücken, Stulpe: Köpergewebe aus 100 % Aramid (Nomex®) mit Nahtschutz und FC-Ausrüstung (wasserabweisend)

Handrücken Zusatz: zusätzliches Vliesfutter aus 100% Aramid (Kevlar®)

Innenfutter: Interlock-Gestrick 100% Aramid (Kevlar®) direkt genadelt mit Vlies aus 100% Aramid (50% Kevlar® / 50% Nomex®)

**Innenfutter Stulpe:** 100% Baumwolle, flammfest

Insert: Porelle-Membran (Polyurethan), wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch

reflektierendes Label "FIRE KEEPER® by askö®", reflektierende Textilfolie\* gelb/silber/gelb auf Stulpe, gelb reflektierende Applikationen:

Paspel am Knöchelschutz, roter Einsatz an der Stulpe, D-Ringe und Karabinerhaken.

Länge ca. 37 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 15x 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.

Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Lagerung / Entsorgung:

Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

## Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2003+A1 :2008+AC :2009 CAT III

Parameter	Anforderung	
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 21420)	min. 1	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI24≥13	3
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	<i>t</i> t≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-

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

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	-		

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.askoe-online.de



F



## PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

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

Prüfstelle: 0624 - Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.

Piazza S.Anna, 2 – I – 21052 Busto Arsizio (VA)

askö GmbH - Innovative Schutzausrüstung Kontakt: Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 95000-29

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