

Artikel-Nr.:

Modellname:

506989-72

FIRE KEEPER® HEXAGON kurze Stulpe

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:**

Die Serie FIRE KEEPER® HEXAGON ist für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) einschließlich Bergung und Rettung im Sinne der EN 659: 2008 (EN 659:2003 + A1: 2008) 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 - 12

Farbe:

5002 neongelb

**Materialien:**

**Innenhand:**

Köpergewebe aus 100% Aramid (Nomex®) mit Keramik-Beschichtung in Hexagon-Optik

**Innenhand-, Fingergelenk-,**

**Daumen-**

**und Knöchelverstärkung:**

100% Aramid (Kevlar®), Gestrick mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung

**Handrücken und Stulpe:**

Köpergewebe aus 55% Modacryl (Protex®) / 45% Baumwolle mit Nahtschutz und FC-Ausrüstung (wasserabweisend)

**Einsatz an Stulpe:**

Köpergewebe aus 100% Aramid (Nomex®), stückgefärbt rot

**Handrücken Zusatz:**

Zusätzliches Interlock-Gestrick 67% Aramid (Kevlar®) / 33 % Stahlfaser (Edelstahl Inox®)

**Innenfutter:**

3-D-Performance-Futter aus 100% Aramid (67% Nomex® / 33% Kevlar®)

**Innenfutter Stulpe:**

100% Baumwolle, flammfest

**Insert:**

Porelle-Membran PTFE, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch

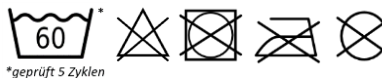
**Applikationen:**

reflektierendes Label „FIRE KEEPER® HEXAGON by askö“, fluoreszierendes Reflexband auf Stulpe, D-Ringe und Karabinerhaken

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:**

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



\*geprüft 5 Zyklen

**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.

**Gebrauchsdauer:**

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungintensität 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	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	4
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t <sub>h</sub> ≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-



PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen					
	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

**Prüfstelle Modul B:** 0534 – OETI Institut für Ökologie, Technik und Innovations GmbH  
Spengergasse 20 – A- 1050 Wien

**Prüfstelle Modul C2:** 0624 – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.  
Piazza S. Anna, 2 – I – 21052 Busto Arsizio (VA)

**Kontakt:**

askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung  
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

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](http://www.askoe-online.de)