

Artikel-Nr.:

Modellname:

506989-80

FIRE KEEPER® HEXAGON

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

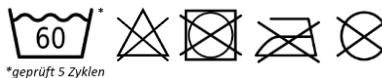
Applikationen:

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 ₂₄ ≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t _h ≥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