

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: Modellname:

506991-80 FIRE KEEPER® HEXAGON STRICKBUND

Design & Konstruktion:

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

(Flash-Over, Innenangriff) einschließlich Bergung und Rettung im Sinne der EN 659: 2008 (DIN EN 659:2003+A1:2009) 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 - 12 **Farbe:** neon



Materialien:

Strickbund:

Waschen:

Innenhand: Farbiges Kreuzköpergewebe aus Nomex, stückgefärbt, mit einer Keramik-Beschichtung in Hexagon-Optik, Borolon-

Verstärkung in der Innenhand

Handrücken: neongelbes Gewebe aus Modeacryl / Baumwolle mit Nahtfestausrüstung

Isolation, Innenfutter: 3 -D -Performance Futter, bestehend aus Aramid, angenehmer Tragekomfort durch eine dreidimensionale Wabenstruktur.

Zusätzliches Innenfutter auf der Rückhand mit Polyglasverstärkung für verbesserten Schnittschutz

Elastische Strickware aus 97% DuPont Kevlar®, Pulsschutz bis zum Bundende aus 100 % Kevlar® Strickware mit Carbon-

Silikon Beschichtung

Insert:Porelle-Membran PTFE, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomischKnöchelschutz:unterlegt mit stoßabsorbierender Suprotect und Stretchgummi, flamm- und hitzebeständig

Applikationen: reflektierendes Label "FIRE KEEPER® by askö" auf Strickbund, Halbringe am rechten und linken Handschuh und

Karabinerhaken Länge: ca. 31 cm lang

Gebrauchsinformationen:

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen (max. Sk)

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.

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 659:2003+A1:2009) CAT III

Parameter	Anforderung	Ergebnis	Stufe
Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	4000 Zyklen	3
Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388: 2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	5,6 Index	3
Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	103 Newton	4
Stichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	103 Newton	3
Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit = 0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 5 mm	4
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI24≥13	Handrücken Innenhand	20,8 15,0
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	Mittelwert	24,0
Kontaktwärme (DIN EN 702)	tt≥10s	Trocken Nass	12,8 10,8
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	Newton	459





0004

PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:								
	Leistungsstufen							
	Α.	ם	-	7	_			

 A
 B
 C
 D
 E
 F

 E = Schnittfestigkeit (N)
 2
 5
 10
 15
 22
 30

Prüfstelle: 0534 ÖTI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Spengergasse 20 A-1050 Vienna

Website: www.askoe-online.de

Kontakt: askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung

Adolph-Kolping-Str. 6, D - 72393 Burladingen

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	-

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