

Artikel-Nr.:

Modellname:

506989-72

FIRE KEEPER® HEXAGON mit kurzer 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 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:

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

**Handrücken, Stulpe:
Isolation, Innenfutter:**

neongelbes Gewebe aus Modeacryl / Baumwolle mit Nahtfestausrüstung
3 -D -Performance Futter, bestehend aus Aramid, angenehmer Tragekomfort durch eine dreidimensionale Wabenstruktur. Zusätzliches Innenfutter auf der Rückhand mit Polyglasverstärkung für verbesserten Schnittschutz

**Stulpenfutter:
Insert:**

Gewebe aus flammfester Baumwolle
Porelle® PTFE -Membran
wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch

Applikationen:

Nachleuchtende Reflexbänder gelb/grün/gelb auf Stulpe, mit Mikroprismentechnologie, abwaschbar, flammfest.
Roter Stoffeinsatz an der Stulpe, reflektierendes Label „FIRE KEEPER® by askö“, Ein Verstell-Riemen 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 aufzuhängen.

Empfehlung:

Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlapen 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.

Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2008 (EN 659:2003+A1:2009)

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



Leistungsanforderung nach EN 388- mechanische Risiken

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
1.Ziffer: Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	
2.Ziffer: Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.Ziffer: Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
4.Ziffer: Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

0 = Leistungsstufe wurde nicht geprüft /
5 = höchste Leistungsstufe

**Prüfstelle:
Kontakt:**

0534 ÖTI Institut für Ökologie, Technik und Innovations GmbH, Spengergasse 20, A- 1050 Wien
askö GmbH - Innovative Schutzausrüstung
Adolph-Kolping-Str. 6 , D - 72393 Burladingen
Tel.: 07475 / 95000 - 0 Fax: 07475 / 95000 - 29
eMail: info@askoe-online.de Website: www.askoe-online.de