

Artikel-Nr.:

Modellname:

506989-11

FIRE KEEPER® PRO lange Stulpe

Design & Konstruktion:

Beschreibung:

Die Serie FIRE KEEPER® PRO ist für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) einschließlich Bergung und Rettung im Sinne der DIN EN 659: 2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) geeignet. Permanenter Hitze- und Flammenschutz, antistatisch, hohe mechanische Verschleißfestigkeit, hohe Atmungsaktivität und ein gutes Tastgefühl. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen.



Größen:

6 - 12

Farbe:

3200 marineblau/rot

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®)

Innenhand Zusatz:

innenliegende Zusatzschicht aus 100% Aramid (60% Nomex®/ 40% Kevlar®), Gestrick mit Silikonbeschichtung

Innenfutter:

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

Innenfutter Stulpe:

100% Baumwolle, flammfest

Insert:

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

Applikationen:

reflektierendes Label „FIRE KEEPER® PRO by asko“, Reflexband gelb/silber/gelb auf Stulpe, D-Ringe und Karabinerhaken, roter Einsatz an der Stulpe

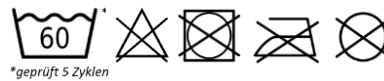
Länge

ca. 37 cm lang

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. Die zugrundeliegenden 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+A1+AC:2009) CAT III

Parameter	Anforderung	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	4
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	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	3
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t _h ≥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	-



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: 0624 - Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 - 1 - 21052 Busto Arsizio (VA)

Kontakt: asko 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

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