

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: ModelIname:

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, mechanische Verschleißfestigkeit, antistatisch, hohe hohe Atmungsaktivität und ein gutes Tastgefühl. Absolute

Passformgenauigkeit innerhalb der Größen.

Größen: 6 - 12

3200 marineblau/rot Farbe:



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)

zusätzliches Vliesfutter aus 100% Aramid (Kevlar®) Handrücken Zusatz:

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

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

Innenfutter Stulpe: 100% Baumwolle, flammfest

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

reflektierendes Label "FIRE KEEPER® PRO by askö®", Reflexband gelb/silber/gelb auf Stulpe, D-Ringe und Applikationen:

Karabinerhaken, roter Einsatz an der Stulpe

Länge ca. 37 cm lang

Gebrauchsinformationen:

Empfehlung:

Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



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.

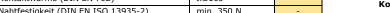
Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

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		х
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)	HTI24≥13	3
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	<i>t</i> t≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-



1 bzw. A = geringe Leistungsstufe; 4, 5 bzw. F = hohe Leistungsstufe; x = nicht geprüft

<u>Leistungsdaten nach DIN EN 388 – mechanische</u> Risiken Prüfung Level 3 Level 4 Level 1 Level 2 Level 5 A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen) 100 2000 500 8000 chnittfestigkeit (Index) Coupe Test 10,0 20,0 = Weiterreißkraft (N) 10 D = Durchstichkraft (N) 20





PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen						
	Α	В	С	D	E	F	
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30	

Prüfstelle: 0624 - Centro Tessile Cotoniero 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