

Artikel-Nr.:

Modellname:

506800-0

Patriot Fireproof lange Stulpe

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:**

Der Patriot Fireproof ist geeignet für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technische Hilfeleistung im Sinne der DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009). Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Durch sein Hipora-Insert ist er atmungsaktiv.



**Größen:**  
**Farbe:**

6 - 13  
2400 navyblau, 3200 rot, 6001 beige

**Materialien:**

**Innenhand, Fingergelenk- & Knöchelverstärkung,**

**Fingerspitzen:** Aramid Gestrick mit einer flammfesten Silikon-Carbon-Beschichtung  
**Handrücken, Stulpe:** Körpergewebe aus 100 % Aramid (Nomex) mit Nahtschutz und FC-Ausrüstung (wasserabweisend)  
**Innenfutter:** 100 % Kevlar®  
**Innenfutter Stulpe:** 100% Baumwolle, flammfest  
**Insert:** Hipora Membran, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch, gute Dampfdurchlässigkeit  
**Applikationen:** 3M-Scotchlite-Reflexband in gelb/silber/gelb, reflektierendes Label

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:**

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



**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 können 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 DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III**

Parameter	Anforderung	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	3500 Zyklen	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	>20 Index	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	vor Wäsche: 90,7 Newton nach Wäsche: 98,9 Newton	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	102 Newton	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit=0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 5 mm	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥13	Handrücken 13 nach Wäsche 15 Innenhand 16 nach Wäsche 18	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥20	Mittelwert 24 nach Wäsche 26,5	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t <sub>c</sub> ≥10s	Trocken 15 Nass 10	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	>350 Newton	-



3543X



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 Contoniero e Abbigliamento S.p.A. P.zza Sant Anna, 2 21052 Busto Arsizio (VA) - Italy

**Kontakt:**

askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29 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](http://www.askoe-online.de)