

Artikel-Nr.:

Modellname:

506801-0

Patriot Fireproof Strickbund

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 Kontakt-hitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Durch sein Hipora-Insert ist er atmungsaktiv.



© by askö GmbH

Größen:

6 - 13

Farbe:

2400 navyblau, 3200 rot, 6001 beige

Materialien:

Innenhand, Fingergelenk- & Knöchelverstärkung,

Fingerspitzen:

Aramid PA-Gestrick mit flammfesten Silikon-Carbon-Beschichtung

Handrücken:

Körpergewebe aus 100 % Aramid (Nomex) mit Nahtschutz und FC-Ausrüstung (wasserabweisend)

Strickbund:

100 % Kevlar®-Strickware

Innenfutter:

100 % Kevlar®

Insert:

Hipora Membran, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch, gute Dampfdurchlässigkeit

Applikationen:

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 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	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	2000 Zyklen	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	19,8 Index	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	112 Newton	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	105 Newton	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit = 0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 5mm	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥ 13	Handrücken 25-27 Innenhand 46-56	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥ 20	Mittelwert 63	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t _h ≥ 10s	Trocken 16 Nass 15	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	1023 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