

Artikel-Nr.:

Modellname:

508505-10

PATRON® fire Elk Strickbund

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:**

Die Modelle der Serie PATRON® überzeugen durch ihre Vielfalt und das absolut breite Einsatzgebiet. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch ausgewählte Leder. 100.000-fach bewährt in der Anwendung. Anwendungsbereiche: für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technischen Hilfeleistung im Sinne der DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009).



© by asko GmbH

**Größen:**

6 - 13

**Farbe:**

5200 gelb

**Materialien:**

**Innenhand:**

Rindleder

**Handrücken & Knöchel:**

Spezial- Elchleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt, besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette

**Innenfutter:**

aus extrem engmaschiger Strickware 100 % Kevlar

**Strickbund:**

100 % Kevlar-Strickware

**Insert:**

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

**Applikationen:**

Ring und Haken, Silber Paspel am Knöchel, Label PATRON fire by asko und "DAS ORIGINAL"

**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: 2003+A1:2008+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	5,2 Index	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			X
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	75 Newton	4
D = Stichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	116 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 <sub>24</sub> ≥ 13	Handrücken 42 Innenhand 20	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥ 20	Mittelwert 28	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t <sub>2</sub> ≥ 10s	Trocken 17 Nass 14	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	811 Newton	-

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



3343X



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.  
P.zza Sant'Anna, 2 – 21052 Busto Arsizio (VA) – Italia

**Kontakt:** asko 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

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)