

Artikel-Nr.:

Modellname:

508500-0

Patron® Fire Strickbund

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:**

Die Modelle der Serie Patron® überzeugen durch ihre Vielfalt und das absolut breite Einsatzgebiet. 100.000-fach bewährt in der Anwendung. Mittlerweile auch viele Modelle mit der DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) Zertifizierung. Für Atemschutzträger geeignet. Der Patron® Fire ist 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) geeignet. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch ausgewählte Leder.



© by asko GmbH

**Größen:**

6 - 13

**Farbe:**

1999 schwarz 6000 beige

**Materialien:**

**Innenhand, Handrücken:**

Spezial- Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf optimiert gegerbt, besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette

**Innenfutter:**

aus extrem engmaschiger Strickware 100 % Kevlar

**Strickbund:**

100 % Kevlar®-Strickware

**Insert:**

Hipora Nässesperre, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv

**Applikationen:**

Ring und Haken, Label Patron fire by asko und "DAS ORIGINAL" auf Stulpenende

**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	2100 Zyklen	3
B = Schnittfestigkeit Coupe-Test (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	12,5 Index	4
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	52 Newton	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	104 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 48 Innenhand 27	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥20	Mittelwert 44	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t <sub>h</sub> ≥10s	Trocken 17 Nass 11	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	970 Newton	-



3433X

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:** 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg

**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

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)