

**Artikel-Nr.:**

**Modellname:**

508500-0

PATRON<sup>®</sup> fire Strickbund

KP

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Die Modelle der Serie PATRON<sup>®</sup> 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 (EN 659+A1+AC:2009) Zertifizierung: für Atemschutzträger geeignet. Der PATRON<sup>®</sup> fire ist für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technischen Hilfeleistung im Sinne der EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009). Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch ausgewählte Leder.



**Größen:** 6 - 13  
**Farbe:** schwarz

**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<sup>®</sup>-Strickware  
**Insert:** Hipora Nässesperre, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv  
**Applikationen:** Ring und Haken, Label PATRON fire by askö und "DAS ORIGINAL" auf Stulpenende

**Gebrauchsinformationen:**



**Waschen:** Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufzuhängen.

**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.

**Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III**

Parameter	Anforderung	Ergebnis	Stufe
Abrieb (EN 388)	min. 3	2000 Zyklen	3
Schnittfestigkeit (EN 388)	min. 2	3,2 Index	2
Weiterreißfestigkeit (EN 388)	min. 3	93 Newton	4
Stichfestigkeit (EN 388)	min. 3	136 Newton	3
Brennverhalten (EN 407)	4	Brennzeit/ Glimmzeit=0	4
Tastgefühl (EN 420)	min. 1	Prüfstift 5mm	5
Konvektive Wärme (EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥13	Handrücken 57 Innenhand 55	-
Strahlungswärme (EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥20	Mittelwert 62	-
Kontaktwärme (EN 702)	t <sub>g</sub> ≥10s	Trocken 16 Nass 13	-
Nahtfestigkeit (ISO 13935-2)	Min. 350 N	385 N	-



**Leistungsdaten EN 388 – mechanische Risiken**

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
1.Ziffer: Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	
2.Ziffer: Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.Ziffer: Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
4.Ziffer: Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

0 = Leistungsstufe wurde nicht geprüft /  
5 = höchste Leistungsstufe

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

**Kontakt:** askö GmbH - Innovative Schutzausrüstung  
Adolph-Kolping-Str. 6 , D - 72393 Burladingen  
Tel.: 07475 / 95000 - 0 Fax: 07475 / 95000 - 29  
eMail: info@askoe-online.de Website: www.askoe-online.de

