

Artikel-Nr.:

Modellname:

508500-0

PATRON[®] fire Strickbund

KP

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 (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 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[®]-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 ₂₄ ≥13	Handrücken 57 Innenhand 55	-
Strahlungswärme (EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	Mittelwert 62	-
Kontaktwärme (EN 702)	t _g ≥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

