

Article-No.:

Model Name:

508495

PATRON[®] fire

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(EN659+A1+AC:2009)Zertifizierung: für Atemschutzträger geeignet. Der PATRON[®] fire ist für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technische 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, Hndrücken: Spezial-Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf optimiert gegerbt, besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette.
Innenfutter: aus extrem engmaschiger Strickware 100% Kevlar
Stulpe: Rindspaltleder, Stulpenende mit Rindnappaleder, Verstellriemen durch Lasche und Klettverschluss
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 erneutem Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.

Einschränkung: Nicht in den Trockner, nicht schleudern, Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebes erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen.

Gebrauchsdauer: Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN 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 _t ≥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	

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