

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 ausgewähltes 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 askö GmbH

Größen: 6 - 12
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 askö 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.

Gebrauchsduauer: Die Gebrauchsduauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsduauer 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	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 ₂₄ ≥ 13	Handrücken 42 Innenhand 20	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥ 20	Mittelwert 107	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t ₂ ≥ 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

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	-



3343X

PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	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: askö 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