

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: Modellname:

508503-10 PATRON® FIRE ELK lange Stulpe

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 ausgewählte Leder. 100.000-fach bewährt der Anwendung. in Anwendungsbereiche: für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technischen Hilfeleistung der DIN EN 659:2008 im Sinne (DIN

659+A1+AC:2009).



Größen: 6 - 13 Farbe: 5200 gelb

Materialien:

Innenhand: Spezial-Rindnappaleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt

Handrücken.

Empfehlung:

Knöchelverstärkung: Spezial-Elchnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt

Stulpe: Spezial-Rindspaltleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt

Innenfutter: Interlock-Gestrick 100% Aramid (Kevlar®)

Innenfutter Stulpe: 100% Baumwolle, flammfest

Insert: Hipora Membran (Polyurethan), wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch

Applikationen: reflektierendes Label "PATRON® FIRE ELK by askö", "DAS ORIGINAL" und Reflexband gelb/silber/gelb auf Stulpe, silber

Paspel am Knöchel, D-Ringe und Karabinerhaken

Gebrauchsinformationen:

Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



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. Die

zugrundeliegenden Leistungsstufen wurden nach 5x Waschen bei 60°C ermittelt.

Gebrauchsdauer: Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten.

Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Lagerung / Entsorgung:

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	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		×
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI24≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	<i>t</i> t≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-





PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen					
	Α	В	С	D	Е	F
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

Prüfstelle: 0624 - Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza S.Anna, 2 - I - 21052 Busto Arsizio (VA)

Kontakt: askö GmbH - Innovative Schutzausrüstung

Adolph-Kolping-Str. 6, D - 72393 Burladingen Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 95000-29

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	-