

Artikel-Nr.:

Modellname:

508516-10

PATRON® FIRE ELK kurze 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 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 - 13

**Farbe:**

5200 gelb

**Materialien:**

**Innenhand:**

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

**Handrücken & Knöchel:**

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

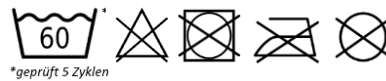
**Applikationen:**

reflektierendes Label „PATRON® FIRE ELK by askö“, "DAS ORIGINAL" auf Stulpe, silber Paspel am Knöchel, D-Ringe und Karabinerhaken

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:**

Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



\*geprüft 5 Zyklen

**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. 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.

**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            | 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                            |                        | x     |
| 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)                                     | HTI <sub>24</sub> ≥13  | -     |
| Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)                                 | RHTI <sub>24</sub> ≥20 | -     |
| Kontaktwärme (DIN EN 702)   | t≥10s                  | -     |
| Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)                               | min. 350 N             | -     |

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     | -       |



PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

|                           | Leistungsstufen |   |    |    |    |    |
|---------------------------|-----------------|---|----|----|----|----|
|                           | A               | B | C  | D  | E  | F  |
| E = Schnittfestigkeit (N) | 2               | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

**Prüfstelle:** 0624 - Centro Tessile Cottoniero 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

Die Konformitätserklärung finden Sie unter [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)