

# PATRON® FIRE ELK

kurze Stulpe/ *short cuff*

Art.Nr.: **508516-10**

Größen/ *size*  
 Farbe/ *colour*

6 - 13


5200 gelb/ *yellow*



## Materialien/ *Material:*

<b>Innenhand:</b>	Spezial-Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt
<i>Palm:</i>	<i>Special cowhide nappa leather, heat-resistant, water-repellent, shrink-optimized tanning</i>
<b>Handrücken, Knöchelverstärkung:</b>	Spezial-Elchnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt
<i>Backhand, D knuckle protection:</i>	<i>Special elk nappa leather, heat-resistant, water-repellent, shrink-optimized tanning</i>
<b>Stulpe:</b>	Spezial-Rindspaltleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt
<i>Cuff:</i>	<i>Special split cowhide leather, heat-resistant, water-repellent, shrink-optimized tanning</i>
<b>Innenfutter:</b>	Interlock-Gestrick 100% Aramid (Kevlar®)
<i>Inner lining:</i>	<i>Interlock knit fabric made from 100% aramid (Kevlar®)</i>
<b>Innenfutter Stulpe:</b>	100 % Baumwolle, flammfest
<i>Inner lining cuff:</i>	<i>100% cotton, flame resistant</i>
<b>Insert:</b>	Hipora® Membrane, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch
<i>Insert:</i>	<i>Hipora® membrane, waterproof, windproof, breathable, anatomical</i>
<b>Applikationen:</b>	reflektierendes Label „PATRON® FIRE ELK by askö“, „DAS ORIGINAL“ auf Stulpe, silber Paspel am Knöchel, D-Ringe und Karabinerhaken
<i>Applications:</i>	<i>reflective label „PATRON® FIRE ELK by askö“, „DAS ORIGINAL“ and silver piping on knuckle, D-ring and carabiner</i>

## Pflegehinweise/ *Product instructions:*

<b>Waschempfehlung:</b>	<b>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</b>
<i>washing instructions</i>	<i>The use of commercially available cleaning agents (e.g. brushes, cleaning cloths etc.) is recommended. The gloves should be checked to ensure they are intact before being used again.</i>
	<b>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.</b>
	<i>Washing or dry-cleaning should only be carried out after consulting an accredited firm of specialists. For changes to the properties the manufacturer is not able to accept any liability here.</i>
<b>Gebrauchsdauer:</b>	<b>Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben können zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.</b>
<i>Service life:</i>	<i>The service life of glove depends on degree of wear and use of intensity in field of application. There is no possibility to give some information about time of use/service.</i>
<b>Lagerung / Entsorgung:</b>	<b>Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.</b>
<i>Storage / disposal:</i>	<i>Store them in a dry and clean place. Furthermore, protected them against light. Damaged or no longer required gloves could dispose in household trash.</i>

## Piktogramme und Leistungsstufen/ *Pictograms and power levels*

### DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Parameter/ <i>parameters</i>	Anforderung/ <i>requirement</i>	Stufe/ <i>level</i>
Abrieb/ <i>abrasion</i>	DIN EN 388	3
Schnittfestigkeit Coupe-Test/ <i>cut resistance coupe-test</i>	DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.	3
Schnittfestigkeit/ <i>cut resistance</i>	DIN EN ISO 13997 (TDM)	X
Weiterreißfestigkeit/ <i>tear resistance</i>	DIN EN 388	4
Durchstichfestigkeit/ <i>puncture resistance</i>	DIN EN 388	3
Brennverhalten/ <i>burning behaviour</i>	DIN EN 407	4
Tastgefühl/ <i>dexterity</i>	DIN EN 21420	5
Konvektive Wärme/ <i>convective heat</i>	DIN EN 367	-
Strahlungswärme/ <i>radiant heat</i>	DIN EN ISO 6942	-
Kontaktwärme/ <i>contact heat</i>	DIN EN 702	-
Nahtfestigkeit/ <i>seam breaking strength</i>	DIN EN ISO 13935-2	-



PPE-regulation (EU) 2016/425

Testing center: 0624 – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.  
 Piazza S. Anna, 2 – 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

Die Konformitätserklärung finden Sie unter [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)  
 For the declaration of conformity please visit [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)