

PATRON® PBI ELK

Strickbund/ *knitted cuff*

Art.Nr.:

508512-0

Größen/ *size*

5 - 14

Farbe/ *colour*

6500 braun/ *brown*



Materialien/ *Material:*

Innenhand, Finger:

Spezial-Elchnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt

Inside hand, fingers, adjustment straps:

Special elk nappa leather, heat-resistant, water-repellent, shrink-optimized tanning

Handrücken:

Ripstop Gewebe aus 100% PBI Matrix

Backhand, cuff:

Ripstop fabric made from 100% PBI Matrix

Innenhand-, Knöchelverstärkung:

PBI gold 76% Aramid (Kevlar®) / 24% PBI

Inside hand and knuckle reinforcement:

PBI gold 76% aramid (Kevlar®) / 24% PBI

Innenfutter:

3D-Performance-Futter aus 100% Aramid (67% Nomex® / 33% Kevlar®)

Inner lining:

3D performance lining made from 100% Aramid (67% Nomex® / 33% Kevlar®)

Zusatzfutter Rückhand:

Vliesfutter aus 100% Aramid (Kevlar®)

additional lining backhand:

fleece lining made from 100% aramid (Kevlar®)

Strickbund:

Elastik Strickware aus 97% Aramid (Kevlar®) / 3% Elasthan

Knitted cuff:

Elastic knit fabric made from 97% aramid (Kevlar®) / 3% elastane

Insert:

Porelle-PU Membran, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch

Insert:

Porelle-PU Membran, waterproof, windproof, breathable, anatomical

Applikationen:

reflektierendes Label „PATRON® PBI ELK by askö“, „DAS ORIGINAL“ und reflektierende Textilfolie gelb/silber/gelb auf Stulpe, D-Ringe und Karabinerhaken

Applications:

reflective label „PATRON® PBI ELK by askö“, „DAS ORIGINAL“ and reflective tape yellow/silver/yellow on cuff, D-ring and carabiner

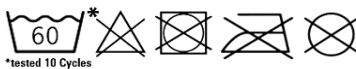
Pflegehinweise/ *Product instructions:*

Waschempfehlung:

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

washing instructions

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.



*tested 10 Cycles

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.

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.

Gebrauchsdauer:

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

Service life:

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.

Lagerung / Entsorgung:

Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

Storage / disposal:

Store them in a dry and clean place. Furthermore, protected them against light. Damaged or no longer required gloves could dispose in household trash.

Piktogramme und Leistungsstufen/ *Pictograms and power levels*

DIN EN 659:2003+A1:2008+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)	F
Weiterreißfestigkeit/ <i>tear resistance</i>	DIN EN 388	4
Durchstichfestigkeit/ <i>puncture resistance</i>	DIN EN 388	4
Brennverhalten/ <i>burning behaviour</i>	DIN EN 407	4
Tastgefühl/ <i>dexterity</i>	DIN EN 21420	2
Konvektive Wärme/ <i>convective heat</i>	DIN EN 367	3
Strahlungswärme/ <i>radiant heat</i>	DIN EN ISO 6942	2
Kontaktwärme/ <i>contact heat</i>	DIN EN 702	2
Nahtfestigkeit/ <i>seam breaking strength</i>	DIN EN ISO 13935-2	P



PPE-regulation (EU) 2016/425

Testing center: 2474 – Mirta Kontrol d.o.o. Javorinska 3, HR- 10040 Zagreb, Kroatien

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.askoe-online.de

For the declaration of conformity please visit www.askoe-online.de