

# PATRON® Revolution

lange Stulpe/ *long cuff*

Art.Nr.: **508695-0**

Größen/ *size*  
 Farbe/ *colour*

5 - 14

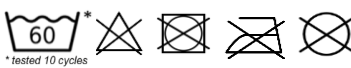
7149 schwarz-rot/ *black-red*



## Materialien/ *Material:*

<b>Innenhand, Handrücken, Schichtel:</b> <i>Inside hand, backhand, material between fingers:</i>	Spezial-Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt <i>special nappa cowhide leather, heat-resistant, water-repellent, tanned to be shrink-optimized</i>
<b>Innenhand Zusatz:</b> <i>Inside hand addition:</i>	100% Aramid (Kevlar®), Gestrick mit flammfesten Silikon-Carbon-Beschichtung <i>100% aramid (Kevlar®), knitted fabric with flame-retardant silicone</i>
<b>Stulpe:</b> <i>Cuff:</i>	Spezial-Rindspaltleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt <i>special split cowhide leather, heat-resistant, water-repellent, tanned to be shrink-optimised</i>
<b>Innenfutter:</b> <i>Inner lining:</i>	3D-Performance-Futter aus 100% Aramid (67% Nomex® / 33% Kevlar®) <i>3D performance lining made from 100% Aramid (67% Nomex® / 33% Kevlar®)</i>
<b>zusatzschicht Futter Rückhand:</b> <i>Additional layer lining backhand :</i>	Interlock Gestrick aus 60% Aramid (Kevlar®)/ 40% Glasfaser <i>Interlock knit fabric made from 60% Aramid (Kevlar®)/ 40% Glas fibre</i>
<b>Innenfutter Stulpe:</b> <i>Cuff lining:</i>	100% Baumwolle, flammfest <i>100% cotton, flame resistant</i>
<b>Insert:</b> <i>Insert:</i>	Hipora® Membrane, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch <i>Hipora® membrane, waterproof, windproof, breathable, anatomical</i>
<b>Applikationen:</b> <i>Applications:</i>	reflektierendes Label „PATRON® REVOLUTION by askö“, Label „DAS ORIGINAL“ auf Stulpe, D-Ringe und Karabinerhaken <i>reflective tapes in yellow/silver/yellow, reflecting label „PATRIOT® Fireproof by askö“, D-ring and carabiner</i>

## Pflegehinweise/ *Product instructions:*

<b>Waschempfehlung:</b>  <i>washing instructions</i>	<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>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>  <i>Service life:</i>	<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>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>  <i>Storage / disposal:</i>	<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>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 659:2003+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.	5
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	5
Konvektive Wärme/ <i>convective heat</i>	DIN EN 367	4
Strahlungswärme/ <i>radiant heat</i>	DIN EN ISO 6942	P
Kontaktwärme/ <i>contact heat</i>	DIN EN 702	P
Nahftfestigkeit/ <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)