

Artikel-Nr.:	Model Name:
---------------------	--------------------

508695-0

PATRON® REVOLUTION lange Stulpe

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Die Modelle der Serie PATRON® überzeugen durch ihre Vielfalt und das absolut breite Einsatzgebiet im Bereich Lederhandschuhe 100.000-fach bewährt in der Anwendung. Der PATRON® REVOLUTION ist für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technische Hilfeleistung im Sinne der DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) geeignet. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch anatomische und dreidimensionale Schnittführung.

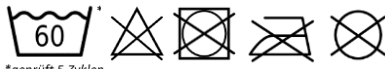


Größen: 6 – 13
Farben: 7149 schwarz/rot

Materialien:

- Innenhand, Handrücken, Fingerschichtel:** Spezial-Rindnappeleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt, waschbar
- Innenhand Zusatz:** 100% Aramid (Kevlar®), Gestrick mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung
- Stulpe:** Spezial-Rindspaltleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt, schwarz
- Innenfutter:** 3-D-Performance-Futter aus 100% Aramid (67% Nomex® / 33% Kevlar®)
- Innenfutter Stulpe:** 100% Baumwolle, flammfest
- Insert:** Hipora Membran (Polyurethan), wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch
- Applikationen:** reflektierendes Label „PATRON® REVOLUTION by askö“, Label "DAS ORIGINAL" und fluoreszierendes Reflexband auf Stulpe, 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	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t _c ≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-



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

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	-

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