

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

508696-0 **Patron® REVOLUTION kurze 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: Spezial-Rindnappeleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf optimiert gegerbt, besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette, **waschbar mit bis zu 60 Grad**
Innenhand: zusätzlich verstärkt mit elastischer Strickware Kevlar mit Karbon/Silikon Beschichtung
Fingerschichtel: Spezial-Rindnappeleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt, besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette, waschbar mit bis zu 60 Grad
Innenfutter: 3 -D -Performance Futter, bestehend aus Aramid
Stulpe: Rindspaltleder, Stulpenende mit Rindnappeleder, Verstell Riemen durch Lasche und Klettverschluss
Insert: Hipora Nässesperre, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv
Applikationen: Ring und Karabinerhaken, Label PATRON REVOLUTION und "DAS ORIGINAL" auf Stulpenende

Gebrauchsinformationen:

Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen. 

Empfehlung: Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel. Vor erneutem Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.

Einschränkung: Nicht in den Trockner, nicht schleudern, Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebes erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen.

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	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	2100 Zyklen	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	12,5 Index	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	52 Newton	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	104 Newton	4
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit=0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 5mm	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	Handrücken 48 Innenhand 27	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	Mittelwert 44	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t≥10s	Trocken 17 Nass 11	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	970 Newton	-



3544X



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 Contoniero e Abbigliamento S.p.A. P.zza Sant Anna, 2 21052 Busto Arsizio (VA) - Italy

Kontakt: askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen

E-Mail: info@askoe-online.de
Website: www.askoe-online.de

Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29

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