

askö GmbH

Produkt-und Gebrauchsinformation



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

508600-0 PATRON® REVOLUTION Strickbund

Design & Konstruktion:

Die Modelle der Serie PATRON® überzeugen durch ihre Vielfalt und das Beschreibung: 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

dreidimensionale Schnittführung. Größen: 6 - 13

7149 schwarz/rot



Materialien:

Farben:

Innenhand, Handrücken,

Fingerschichtel: Spezial-Rindnappaleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt, waschbar

Innenhand Zusatz: 100% Aramid (Kevlar®), Gestrick mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung

Strickbund: 97% Aramid (Kevlar) / 3% Elasthan

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

Insert: Hipora Membran (Polyurethan), wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch

Applikationen: reflektierendes Label "PATRON® REVOLUTION by askö", Label "DAS ORIGINAL" auf Stulpe, D-Ringe und Karabinerhaken

Gebrauchsinformationen:

Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



*geprüft 5 Zykler **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.

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Gebrauchsdauer:

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		×	
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)	HTI24≥13	-	
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	-	
Kontaktwärme (DIN EN 702)	<i>t</i> t≥10s	-	
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-	

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe; 4, 5 bzw. F = hohe Leistungsstufe; x = nicht geprüft

Leistungsdaten nach DIN EN 388 - mechanische Risiken

Leistungsdaten nach bin Liv 500 - 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	-		



Kontakt:



PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen						
	Α	В	С	D	E	F	
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30	

Prüfstelle: 0624 - Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.

Piazza S.Anna, 2 - I - 21052 Busto Arsizio (VA)

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