

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: Spezial-Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert 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-Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt, besondere Weichheit durch ausgesuchte Fette, waschbar mit bis zu 60 Grad

Innenfutter: 3 -D -Performance Futter, bestehend aus Aramid

Stulpe: Rindsplattleder, Stulpende mit Rindnappaleder, Verstell Riemen durch Lasche und Klettverschluss

Insert: Hipora Nässesperre, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv

Applikationen: Reflexstreifen gelb auf Stulpe 50 mm Nass reflektierend, Ring und Karabinerhaken, Label PATRON REVOLUTION und "DAS ORIGINAL" auf Stulpende

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 Verwendungintensität 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 Cottoniero 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

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

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

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

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