

Artikel-Nr.:

Modellname:

508595-0

PATRON® Red Dragon

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Die Modelle der Serie PATRON® überzeugen durch ihre Vielfalt und das absolut breite Einsatzgebiet. 100.000-fach bewährt in der Anwendung. Der mit neuer Optik und einzigartigem Material entwickelte PATRON® Red Dragon ist für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technischen Hilfeleistung im Sinne der DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) geeignet. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch ausgewählte Känguru Leder und ergonomischer Vorausrüstung der Hand. Dreidimensionaler Aufbau der Finger für geringen Schrumpfung und hohen Hitzeschutz.

Größen: 7 - 12
Farbe: 2999 Dunkelblau



© by askö GmbH

Materialien:

Innenhand, Handrücken: naturgegerbtes Spezial- Kängurunappaleder sehr dünn, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfung optimiert gegerbt, extrem reiß-, abrieb und durchstichfest

Finger- und Knöchelverstärkung: hochwertiges weiches hitzebeständiges und durchgefärbtes Rindnarbenleder rot
Innenhandverstärkung: elastische Strickware Aramid mit Carbon/Silicon Beschichtung für hohe Abriebfestigkeit
Innenfutter: Handinnenfläche aus extrem engmaschiger Strickware 100 % Aramid

Stulpe: Handaußenseite aus elastischer Aramid Strickware mit benadeltem Aramid Vlies für hohen Hitzespeicher
Rindspaltleder, Stulpenende mit naturgegerbtem Kängurunappaleder, Verstellriemen durch Lasche und Klettverschluss aus extrem strapazierfähigem Kängurunappaleder

Insert: Hipora Nässesperre, wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv
Applikationen: Ring und großer Karabinerhaken, Label PATRON Red Dragon by askö auf Stulpenende, 3M Reflexband gelb/silber/gelb

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 (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.

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	8000 Zyklen	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	6,1 Index	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			X
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	202 Newton	4
D = Stichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	170 Newton	4
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit = 0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 5 mm	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	Handrücken 49 Innenhand 55	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	Mittelwert 56	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t _h ≥10s	Trocken 36 Nass 25	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	387 Newton	-



4344X



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: 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg

Kontakt: askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung
Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen
Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29
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