

Artikel-Nr.:

Modellname:

508497-0

Patron®

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Feuerwehrschtzhandschuh nach DIN EN 659: 2003+A1+AC:2009. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit durch ausgewählte Leder. Komfortable Handschuhe für die technische Hilfeleistung. Wir bieten Ihnen die höherwertigen Schutzhandschuhe nach DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009), die alle aus Leder hergestellt sind, mit Innenfutter aus 100 % Kevlar®, wie auch einfachere Schutzhandschuhe nach DIN EN 388. Durch den hohen Hitzeschumpf des Leders bei Flammeinwirkung ist das Modell Patron® "DAS ORIGINAL" **nicht geeignet** für den direkten Kontakt mit Flammen, wie z.B. während eines Flash over oder gleichartigen Risiken.



Größen: 7 - 12
Farbe: 1999 schwarz

Materialien:

Innenhand, Handrücken: Spezial- Rindnappaleder, hitzebeständig, hydrophobiert
Innenfutter: aus extrem engmaschiger Strickware 100 % Kevlar®
Stulpe: Spaltleder verstellbar durch Lasche mit Klettverschluss
Applikationen: Reflexstreifen auf Stulpe rundum 25 mm breit, gelb, schwer entflammbar, Ring und Haken, reflektierendes Label by askö
Länge: ca. 38 cm

Gebrauchsinformationen:



Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufzuhängen.

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 Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2003+A1+AC:2009

| Parameter | Anforderung | Stufe |
|--|-------------------------|--|
| A = Abrieb (DIN EN 388) | min. 2 | 3 |
| B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.) | min. 2 | 4 |
| E = Schnittfestigkeit ISO 13997 ist nicht anwendbar | | x |
| C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388) | min. 2 | 3 |
| D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388) | min. 2 | 3 |
| A = Brennverhalten (DIN EN 407) | 4 | 4 |
| Tastgefühl (DIN EN 420) | min. 1 | 5 |
| Konvektive Wärme (DIN EN 367) | HTI ₂₄ ≥ 13 | 4 Innenhand: 27 sec. Rückhand: 48 sec. |
| Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942) | RHTI ₂₄ ≥ 20 | 44 sec |
| Kontaktwärme (DIN EN 702) | t ≥ 10s | 17 sec. trocken, 11 sec. nass |
| Nahtfestigkeit (ISO 13935-2) | Min. 350 N | 350 N |



Richtlinie 89/686 EWG

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

| | Leistungsstufen | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---|----|----|----|----|
| | A | B | C | D | E | F |
| E = Schnittfestigkeit (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

Prüfstelle: 0624- Centrocot, 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

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

0 = Leistungsstufe wurde nicht geprüft / 5 = höchste Leistungsstufe
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 | - |
| = Durchstichkraft (N) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

