

Artikel-Nr.:

Modellname:

603556

askö Defender

KP

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250° C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffbarkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Der Handschuh erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 659:2008 (659+A1+AC:2009) und ist für den Schutz der Hände bei normalen Feuerbekämpfungsarbeiten einschließlich Bergung und Rettung im Sinne dieser Norm geeignet.



Größen: 6 - 12
Farbe: dunkelblau

Materialien:

Innenhand: aus hitzebeständigem und schrumpf-optimiertem Rindnarbenleder, hydrophobiert
Innenhandverstärkung: durch zusätzliche Applikationen aus Digitalleder
Stulpe/ Strickb.: aus elastischem Kevlar-Gestrick
Handrücken: aus flammfestem Nomex
Innenfutter: aus elastischem Kevlar-Gestrick mit Silberfaden (antibakteriell), Hipora-Membrane, wasserdicht, atmungsaktiv, winddurchlässig

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 659:2008 (EN 659+A1+AC:2009) CAT III

| Parameter | Anforderung | Ergebnis | Stufe |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Abrieb (EN 388) | min. 3 | 2000 Zyklen | 3 |
| Schnittfestigkeit (EN 388) | min. 2 | 10,0 Index | 4 |
| Weiterreifestigkeit (EN 388) | min. 3 | 95 Newton | 4 |
| Stichfestigkeit (EN 388) | min. 3 | 162 Newton | 4 |
| Brennverhalten (EN 407) | 4 | Brennzeit/ Glimmzeit=0 | 4 |
| Tastgefhl (EN 420) | min. 1 | Prfstift 5mm | 5 |
| Konvektive Wrme (EN 367) | HTI ₂₄ ≥13 | Handrcken 70 Innenhand 69 | - |
| Strahlungswrme (EN ISO 6942) | RHTI ₂₄ ≥20 | Mittelwert 35 | - |
| Kontaktwrme (EN 702) | t _t ≥10s | Trocken 27 Nass 20 | - |
| Nahtfestigkeit (ISO 13935-2) | Min. 350 N | 493 N | - |



Leistungsanforderung nach EN 388- mechanische Risiken

| Prüfung | Level 1 | Level 2 | Level 3 | Level 4 | Level 5 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.Ziffer: Abriebfestigkeit (Zyklen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| 2.Ziffer: Schnittfestigkeit (Index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| 3.Ziffer: Weiterreißfestigkeit (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| 4.Ziffer: Stichfestigkeit (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

**0 = Leistungsstufe wurde nicht geprüft /
5 = höchste Leistungsstufe**

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

Kontakt: ask GmbH - Innovative Schutzausrüstung
Adolph-Kolping-Str. 6 , D - 72393 Burladingen
Tel.: 07475 / 95000 - 0 Fax: 07475 / 95000 - 29
eMail: info@askoe-online.de Website: www.askoe-online.de