

Artikel-Nr.:

Modellname:

603564

askö OPERATOR

KP

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Handschuhe zur Rettung und Bergung nach EN 388. Synthetik-Lederhandschuh mit Spandex Handrücken und Anziehschleufe.



Größen: 6 - 12
Farbe: neongelb, rot, blau

Materialien:

Innenhand: Teilweise aus Ziegenleder, PU-Beschichtung
Fingerspitzen: Rutschfeste PU-Beschichtung
Innenfutter: Kevlar / Glasfaser
Stulpe: Enganliegende Neopren-Stulpe
Applikationen: Ring und Haken, Daumenteilbereich aus 100% Baumwolle zur Schweißaufnahme

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.

Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 388 CAT II

| Parameter | Ergebnis |
|-------------------------------|----------|
| Abrieb (EN 388) | 3 |
| Schnittfestigkeit (EN 388) | 5 |
| Weiterreißfestigkeit (EN 388) | 3 |
| Stichfestigkeit (EN 388) | 4 |
| Tastgefühl (EN 420) | 4 |



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 | |

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