

Artikel-Nr.:

603561

Modellname:

askö SPLIT RESCUE

KP

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Handschuhe zur Rettung und Bergung nach EN 388. Hitzebeständige Spaltleder mit Spandex Handrücken.
Die Verstärkungen aus hitzebeständigem Spaltleder in der Innenhand wirken schützend und Kontaktwärme isolierend nach EN 407. Ein zusätzliches Innenhandfutter aus Aramid (Kevlar) gibt weiteren mechanischen Schutz in der Innenhand. Die rote Paspelierung verleiht dem Handschuh ein unverwechselbares Design.



Größen: 5 - 12
Farben: neongelb/schwarz

Materialien:

Handrücken: 97% Polyester, 3% Elasthan (Spandex)
Handinnenfläche, Knöchel-Verstärkung, Fingerspitzen: hitzebeständiges Rindspaltleder
Innenfutter Handinnen-seite: 100% Aramid (Kevlar)
Applikationen: Ring und Haken, rote Paspelierung, Touch Screen tauglicher Zeigefinger

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:

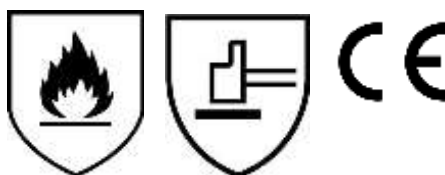
Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen. ACHTUNG: Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile verwenden!

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 388:2003 CAT II

| Parameter | Ergebnis |
|-------------------------------|----------|
| Abrieb (EN 388) | 4 |
| Schnittfestigkeit (EN 388) | 3 |
| Weiterreißfestigkeit (EN 388) | 4 |
| Stichfestigkeit (EN 388) | 4 |
| Fingerfestigkeit EN 420 | 4 |
| Brennverhalten | 4 |
| Kontaktwärme | 3 |
| Konvektive Wärme | X |
| Strahlungswärme | X |
| Kl. Spritzer geschm. Metalls | X |
| Gr.Mengen flüssigen Metalls | X |



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:

askö 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