

**Artikel-Nr.:**

**Modellname:**

506989-0

FIRE KEEPER

KP

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Die Serie FIRE KEEPER ist für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) einschließlich Bergung und Rettung im Sinne der EN 659: 2008 ( EN 659+A1+AC:2009 ) geeignet. Permanenter Hitze- und Flammenschutz, antistatisch, hohe mechanische Verschleißfestigkeit, hohe Atmungsaktivität und ein gutes Tastgefühl. Knöchelbereich gerafft und mit stoßabsorbierendem SUPROTECT gepolstert. Schützende Verbindung mit der Bekleidung. Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen.



**Größen:** 6 - 12  
**Farbe:** schwarz/rot

**Materialien:**

**Innenhand:** Elastische Maschenware aus 100 % KEVLAR mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung  
**Handrücken, Stulpe:** Köpergewebe aus Nomex Delta TA, mit Nahtschutz NF aus flammfestem Silikon  
**Isolation, Innenfutter:** Interlock-Gestrick aus 100 % KEVLAR direkt benadelt mit einem Vlies 50 % KEVLAR und 50% NOMEX  
**Stulpenfutter:** Gewebe aus Meta - Aramid  
**Insert:** Porelle-Membran ( PU -Membrane ), optional kann auch eine PTFE Membrane eingesetzt werden, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch  
**Applikationen:** 3M Scotchlite Reflexbänder gelb/silber/gelb auf Stulpe, reflektierendes Label, roter Ledereinsatz an der Stulpe, gelbreflektierende Paspeln am Knöchelschutz „FIRE KEEPER by askö“ auf Stulpe, 1 Verstellriemen am Stulpenende mit Klett-Verschluss, Halbringe am rechten und linken Handschuh und Karabinerhaken  
Länge: ca. 37 cm lang

**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. Die zugrunde liegenden Leistungsstufen wurden nach 5x Waschen bei 60°C ermittelt.

**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 )**

| Parameter                       | Anforderung            | Ergebnis                            | Stufe |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------|
| Abrieb (EN 388)                 | min. 3                 | 2000 Zyklen                         | 3     |
| Schnittfestigkeit (EN 388)      | min. 2                 | 21,7 Index                          | 5     |
| Weiterreißfestigkeit (EN 388)   | min. 3                 | 99 Newton                           | 4     |
| Stichfestigkeit (EN 388)        | min. 3                 | 100 Newton                          | 3     |
| Brennverhalten (EN 407)         | 4                      | Brennzeit/<br>Glimmzeit=0           | 4     |
| Tastgefühl (EN 420)             | min. 1                 | Prüfstift<br>5mm                    | 5     |
| Konvektive Wärme (EN 367)       | HTI <sub>24</sub> ≥13  | Handrücken<br>29<br>Innenhand<br>18 | -     |
| Strahlungswärme ( EN ISO 6942 ) | RHTI <sub>24</sub> ≥20 | Mittelwert 41                       | -     |
| Kontaktwärme ( EN 702 )         | t <sub>t</sub> ≥10s    | Trocken 15<br>Nass 11               | -     |
| Nahtfestigkeit ( ISO 13935-2 )  | Min. 350 N             | 741 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:** 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