

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>Modellname:</b>
---------------------	--------------------

<b>506996-0</b>	<b>FIRE ACTION TOP</b>
-----------------	------------------------

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Die Modelle der Serie FIRE ACTION überzeugen durch ihre Vielfalt und das absolut breite Einsatzgebiet. Nach neuester Zertifizierung DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009). Absolute Passformgenauigkeit innerhalb der Größen und hohe Fingerfertigkeit. Hoher Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Äußerst strapazierfähige Membran bei allen Modellen der Serie FIRE ACTION. Alle Modelle sind wärme- und kälteisolierend.








**Größen:** 6 - 14  
**Farbe:** 1999 schwarz

**Materialien:**

**Innenhand und Knöchelschutz:** 100% Aramid (Kevlar®), Gestrick mit flammfester Silikon-Carbon-Beschichtung  
**Handrücken und Stulpe:** Köpergewebe aus 100% Aramid (Nomex®) mit Nahtschutz und FC-Ausrüstung (wasserabweisend)  
**Innenfutter:** Interlock-Gestrick 100% Aramid (Kevlar®) direkt benadelt mit Vlies aus 100% Aramid (50% Kevlar® / 50% Nomex®)  
**Stulpenfutter:** 100 % Baumwolle, flammfest  
**Insert:** Porelle-Membran PTFE, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch  
**Applikationen:** reflektierendes Label „FIRE ACTION TOP by asko®“ und Reflexband gelb/silber/gelb auf Stulpe, D-Ringe und Karabinerhaken, Visierwischer am Zeigefinger

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:** Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.     

**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 zugrundeliegenden Leistungsstufen wurden nach 5x Waschen bei 60°C ermittelt.

**Gebrauchsdauer:** Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

**Lagerung / Entsorgung:** Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

**Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III**

Parameter	Anforderung	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	4
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997	-	D
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥13	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t <sub>c</sub> ≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-


**PSA-Verordnung (EU) 2016/425**

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

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

**Prüfstelle Modul B:** 2474 – MIRTA KONTROL d.o.o.  
 Javorinska 3 –HR – 10040 Zagreb-Dubrava

**Prüfstelle Modul C2:** 0624 – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.  
 Piazza S. Anna, 2 – I – 21052 Busto Arsizio (VA)

**Kontakt:** asko GmbH – Innovative Schutzausrüstung  
 Adolph-Kolping-Str. 6 – D – 72393 Burladingen  
 Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29  
 E-Mail: info@askoe-online.de  
 Website: www.askoe-online.de

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe; 4, 5 bzw. F = hohe Leistungsstufe; x = nicht geprüft

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	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

**Die Konformitätserklärung finden Sie unter [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)**