

**Artikel-Nr.:** **Modellname:**

**508507-0** **Fire Action Elch Strickbund**

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250° C Kontakt-hitze. 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 (DIN EN 659+A1+AC:2009) und ist für den Schutz der Hände bei Innenangriff einschließlich Bergung und Rettung im Sinne dieser Norm geeignet.



© by askö GmbH

**Größen:** 7 - 12  
**Farbe:** 5200 gelb

**Materialien:**

**Handrücken, Schichten und Knöchelschutz:** Spezial- Elchleder, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf optimiert gegerbt, sehr weich  
**Innenhand:** Spezial- Elchleder inklusive Verstärkung, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf optimiert gegerbt, sehr weich  
**Innenfutter:** aus extrem engmaschiger Strickware 100 % Kevlar®  
**Strickbund:** 100 % Kevlar®-Strickware  
**Nässesperre:** Insert Hipora PU Membra  
**Applikationen:** Ring und Haken

**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.

**Gebrauchsdauer:** Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität 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	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	2000 Zyklen	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	6,1 Index	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar			x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	174 Newton	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	209 Newton	4
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	Brennzeit/ Glimmzeit = 0	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	Prüfstift 9,5 mm	2
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI <sub>24</sub> ≥13	Handrücken 42 Innenhand 64	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI <sub>24</sub> ≥20	Mittelwert 82	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t <sub>h</sub> ≥10s	Trocken 34 Nass 24	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	598 Newton	-



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:** 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 / 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)