

Artikel-Nr.:

Modellname:

508506 -0

Fire Action Elch lange Stulpe

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250° C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und guten 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.

Größen: 7 - 12
Farbe: 5200 gelb




© by askö GmbH

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®
Stulpe: Rindspaltleder flammfest, hydrophobiert
Nässesperre: Insert Hipora PU Membrane
Applikationen: Reflexstreifen Silber auf Stulpe 50 mm, Druck FIRE ACTION ELCH auf Reflexstreifen, Ring und Haken, jeweils ein Verstellriemen am Handgelenk und am Stulpenende mit Klettverschluss, Verstellriemenende ausgestattet mit Leuchtreflexband zur Schnellöffnung

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)	H _{TI24} ≥13	Handrücken 42 Innenhand 64	-
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	R _{H_{TI24}} ≥20	Mittelwert 80	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t _≥ 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