

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Modellname: Artikel-Nr.:

508508-55 Fire Angel (FIB)

Design & Konstruktion:

Beschreibung Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250° C Kontakthitze.

Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Der Handschuh erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 659:2003+A1 :2008+AC :2009 und ist für den Schutz der Hände bei normalen Feuerbekämpfungsarbeiten einschließlich Bergung und Rettung im Sinne dieser Norm

geeignet.

Größen: 6 - 13

1999 schwarz Farbe:

Materialien:

Innenhand, Handrücken und Knöchelschutz:

Spezial-Rindnappaleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt

Stulpe: Spezial-Rindspaltleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpfoptimiert gegerbt, schwarz, mit 2 Verstell

Riemen

Innenfutter: Interlock-Gestrick 100% Aramid (Kevlar®)

Innenfutter Stulpe: 100% Baumwolle, flammfest

Hipora Membrane (Polyurethan), wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv, anatomisch Membrane:

Applikationen: Reflexband gelb/Silber/gelb und mit reflektierendem Label "FIB Fire Angel by askö" auf Stulpe, D-Ringe und

Karabinerhaken, Handschuhlänge ca. 37 cm

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. Das Waschen oder die chemische Reinigung sollte nur nach Rücksprache mit

Haftung übernehmen. Die zugrundeliegenden Leistungsstufen wurden nach 15x Waschen bei 60C° ermittelt.

einem anerkannten Fachbetrieb durchgeführt werden. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine

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 DIN EN 659:2003+A1 :2008+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	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar		D
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	3
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 21420)	min. 1	5
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI24≥13	3
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI24≥20	-
Kontaktwärme (DIN EN 702)	<i>t</i> t≥10s	-
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-





PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen					
	Α	В	С	D	Е	F
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

Prüfstelle: 0624 - Centro Tessile Contoniero e Abbigliament S.p.A Piazza S. Anna 2 - I-21052 Busto Arisizio (VA)

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; - = bestanden

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	-