

Artikel-Nr.:

Modellname:

508402-52

Junior-Fire 2.0

Design & Konstruktion:

Beschreibung:

Die Handschuhe der Serie Training & Youth sind für den Einsatz bei Übungen mit mechanischen Risiken nach EN 388:2016 CAT. II und für Aufräumarbeiten geeignet. Aufgrund des Hitze-Schrumpfs des Leders dürfen diese Handschuhe bei Einsätzen mit thermischen oder ähnlichen Risiken und bei direkter Flamme nicht eingesetzt werden.



Größen:

4 - 10

Farbe:

2400 blau/orange

Materialien:

Ausstattung:

Innenhand aus weichem Amara Kunstleder, Schichtel aus Spandex.

Handrücken:

Weiches Amara Kunstleder, gepolsterte Protektoren am Handrücken und Fingern für optimalen Schutz.

Innenhandapplikation

und Fingerspitzen:

Abriebfestes und wasserabweisendes PU Material

Stulpe:

Elastisches Neopren mit appliziertem Reflexband und verstellbarer Schließe.

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 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.

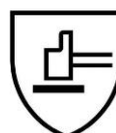
Piktogramme und Leistungsstufen nach EN 388:2016 CAT II

Parameter	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (EN 388)	4600 Zyklen	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	1,95 Index	1
E = Schnittfestigkeit EN ISO 13997 ist nicht anwendbar		X
C = Weiterreißfestigkeit (EN 388)	43 Newton	2
D = Durchstichfestigkeit (EN 388)	99 Newton	3
Tastgefühl (EN 420)	Prüfstift 5 mm	5

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

Leistungsanforderung nach 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	-



3123X



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:

2475 Euroinspekt Eurotextil
d.o.o.Preradoviceva 31 a, 10 000 Zagreb,
Hrvatska, tel. +385 1 4817-188

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

Die Konformitätserklärung erhalten Sie auf www.askoe-online.de