

Artikel-Nr.:

Modellname:

508400-0

Jugend-FW Strickbund

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:**

Die Handschuhe der Serie Training & Youth sind für den Einsatz bei Übungen mit mechanischen Risiken nach DIN EN 388 CAT II und für Aufräumarbeiten geeignet. Diese Handschuhe dürfen nicht bei Einsätzen mit thermischen oder ähnlichen Risiken und bei direkter Flamme eingesetzt werden.



**Größen:**

3 - 12

**Farbe:**

2400 blau, 5800 orange

**Materialien:**

**Rückhand:**

Elastisches Spandex, 95% Nylon / 5% Elasthan

**Innenhand, Schichteln, Fingerspitzen:**

Kunstleder (Amara), 100% Polyester

**Stulpe:**

Strickbund, 95% Nylon / 3% Elasthan (Spandex) / 2% Polyester

**Knöchelverstärkung:**

Neopren, 100% Polyester, 100% SBR

**Fingerspitzen,**

**Daumenverstärkung:**

100% Polyurethan

**Applikation:**

Label "askö Jugend-FW", D-Ring und Haken, reflektierende Paspel

**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 388:2019-03 CAT II**

Parameter	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	1
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2019-03., Abs. 6.2.6.)	1
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997	A
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	1

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

Leistungsanforderung 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	-



1141A



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:** 2865 – Eurofins Textile Testing Spain  
Calle Germán Bernácer 4, ESP - 03203 Elche

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

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