

Artikel-Nr.:

Modellname:

603701-10

Revival

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Feinstrick-Handschuh mit Latex-Beschichtung. Die Spezialfaser garantiert eine erhöhte Schnittfestigkeit bei gleichzeitig ausgezeichnetem Tastgefühl und optimaler Passform. Sehr griffsichere Handfläche mit blauer Latex-Beschichtung, TOP-Rutschfestigkeit. Schlagabsorbierende Protektoren auf der Außenhand. Antivibrationspolster auf der Innenhand. Klettverschluss am Handgelenk.



**Größen:** 6 - 12  
**Farbe:** 2402 royal

**Materialien:**

**Außenhandschuh:** 75% HPPE (Polyethylen), 20% Polyester, 5% Elasthan  
**Innenhand:** Latex - Beschichtung  
**Länge:** ca. 25 cm bei Größe 9

**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 388:2003 CAT II**

Parameter	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	8000 Zyklen	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2003., Abs. 6.2.6.)	13,79 Index	4
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar		x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	297 Newton	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	135,5 Newton	3
Tastgefühl (DIN EN 420)	Prüfstift 5 mm	5



**4443X 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

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	-

**Prüfstelle:** 0120 SGS United Kingdom Limited, Unit 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6 WA, United Kingdom  
**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 finden Sie unter [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)**