

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