

Artikel-Nr.: **Modellname:**

603561-0

Split Rescue

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Handschuhe zur Rettung und Bergung nach DIN EN 388. Hitzebeständige Spaltleder mit Spandex Handrücken. Die Verstärkungen aus hitzebeständigem Spaltleder in der Innenhand wirken schützend und Kontaktwärme isolierend nach DIN EN 407. Ein zusätzliches Innenhandfutter aus Aramid (Kevlar) gibt weiteren mechanischen Schutz in der Innenhand. Die rote Paspelierung verleiht dem Handschuh ein unverwechselbares Design.



© by askö GmbH

Größen: 5 - 12
Farben: 5002 neon-gelb

Materialien:

Handrücken: 97% Polyester, 3% Elasthan (Spandex)
Handinnenfläche, Knöchelverstärkung, Fingerspitzen: Hitzebeständiges Rindspaltleder
Innenfutter Handinnen-seite: 100% Aramid (Kevlar)
Applikationen: Ring und Haken, rote Paspelierung, Touch Screen tauglicher Zeigefinger

Gebrauchsinformationen:

Waschen: Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



(max. 5x)

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.

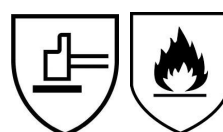
Einschränkung: Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen. ACHTUNG: Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile verwenden!

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 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.)	6,0 Index	3
E = Schnittfestigkeit DIN ISO 13997 ist nicht anwendbar		X
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	102 Newton	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	273 Newton	4
Brennverhalten (DIN EN 407)	Min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	Prüfstift 6,5 mm	4



4344X



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: 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg

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