

askö GmbH

Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: Modellname:

603561-10 Split Rescue

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Handschuhe zur Rettung und Bergung nach DIN

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

Größen: 5 - 13

Farben: 5002 neon-gelb



Materialien:

Handrücken: elastisches Spandex, 97% Polyester / 3% Elasthan

Innenhand: Hitzebeständiges Rindspaltleder

Verstärkung Innenhand,

Knöchel, Fingerspitzen: Hitzebeständiges Rindspaltleder

Innenfutter Innenhand: Interlock-Gestrick 100% Aramid (Kevlar®) direkt benadelt mit Vlies aus 100% Aramid (50% Kevlar® / 50% Nomex®)

Innenfutter Handrücken: Interlock-Gestrick 60% Aramid (Kevlar) / 40% Glasfaser

Stulpe Neopren

Applikationen: Ring und Haken, rote Paspelierung, Zeigefinger Touch-Screen-fähig, Klettverschluss am Handgelenk zur

Weitenregulierung

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.

ACHTUNG: Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile verwenden!

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 und DIN EN 407:2004 CAT II

Parameter	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2003., Abs. 6.2.6.) E = Schnittfestigkeit DIN ISO 13997 ist nicht	3 X
anwendbar	
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	3
Brennverhalten (DIN EN 407)	4
Tastgefühl (DIN EN 21420)	4







4333X 42XXX

PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen						
	Α	В	С	D	Е	F	
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30	

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	-

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

Prüfstelle: 0624 – Centro Tessile Contoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza S.Anna, 2 – I – 21052 Busto Arsizio (VA)

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