

Artikel-Nr.: **Modellname:**

603564-0

Operator

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Handschuhe zur Rettung, Bergung und technische Hilfeleistung gemäß DIN EN 388:2016.

Durch PU-Beschichtung sehr hohe Rutschfestigkeit. Durch Kevlar®-Fiberglas Innenfutter besonders hohe Abriebfestigkeit.



© by askö GmbH

Größen:

Farbe: 6-12

5002 neon-gelb, 3200 rot, 8409 blau, 7000 pink, 1999 schwarz

Materialien:

Innenhand: Teilweise aus Ziegenleder, PU-Beschichtung, hoher Abrieb und hohe Schnittfestigkeit durch Polyamid-Futter
Fingerspitzen: Rutschfeste PU-Beschichtung
Innenfutter: Kevlar / Glasfaser
Stulpe: Enganliegende Neopren-Stulpe
Applikationen: Ring und Haken, Daumenteilbereich aus 100% Baumwolle zur Schweißaufnahme

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 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 388:2016 CAT II

Parameter	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	3
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	5
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar	x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	3
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	4

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	-



3534X



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:

0075 – CTC Groupe
4 rue Hermann Frenkel
F 69367 Lyon Cedex 07

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