

Artikel-Nr.: **Modellname:**

603563-0 **askö SURVIVOR**

Design & Konstruktion:

Beschreibung: hochwertiger THL Handschuh mit neuartigem Design und optimierter Passform, sehr gute Bewegungsfreiheit durch elastisches Material Spandex im Handrücken, weitreichende Schutzfunktion durch Verwendung von PU beschichteten Innenhandverstärkungen, HPPE Innenfutter, vibrationshemmende Innenhandpolster, bakterien- und Blutresistente, wasserdichte Membrane, flexibler Stulpenabschluss mit Schmutzstopffunktion, reflektierende Paspelierung, Anziehschlaufen, Touchscreen Daumen und Zeigefinger



Größen: 5 – 13
Farben: 7149 schwarz-rot, 5003 neongelb-blau, 7153 schwarz-neongelb

Materialien:

Handrücken: Spandex 95 % Polyester 5 % Elasthan
Köchelschutz: 100 % Neopren
Innenhand und Schichtel: 100 % Polyester Amara, Stärke mind. 0,7-0,9 mm
Verstärkung Innenhand und Fingerspitzen: 100 % Polyurethan
Innenfutter: 40 % Hsp (High Strength Polyethylene), 40 % Polyester, 20 % Fiberglass
Membrane: 100% Polyurethan, wasserdicht, atmungsaktiv, dampfdurchlässig, Bakterien- und Blutresistent
Stulpenabschluss: 100 % Polyester

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.

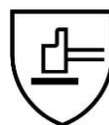
Gebrauchsdauer: Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

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	E
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	3
Tastgefühl (DIN EN 420)	5

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



3543E



0624

PSA-Verordnung (EU) 2016 / 425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

E = Schnittfestigkeit (N)	Leistungsstufen					
	A	B	C	D	E	F
	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	-

E-Mail: info@askoe-online.de

Prüfstelle: 0624 – Centro Tessile Cotoniero 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 / 9500-29 Website: www.askoe-online.de

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.askoe-online.de