

Artikel-Nr.:

Modellname:

603578-0

askö TRON

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:**

futuristischer THL Handschuh für höchste Ansprüche an Sicherheit, Passform, Material und Design, sehr gute Bewegungsfreiheit durch elastisches Material Spandex im Handrücken, weitreichende Schutzfunktion durch Verwendung von PU beschichteten Innenhandverstärkungen, HSP/Fiberglas Innenfutter; vibrationshemmende Innenhandpolster, anatomisch optimaler Abschluss mit kälte-/wärmeregulierendem Neopren, flexible Weitenregulierung am Handgelenk, Touchscreen Daumen und Zeigefinger, Daumenrückseite mit Schweißabsorber



Größen:

5 – 13

Farben:

1999 schwarz

**Materialien:**

**Handrücken:** Spandex 95 % Polyester 5 % Elasthan  
**Köchel- und Fingerschutz:** 100 % Polyvinylchlorid  
**Innenhand und Schichten:** 100 % Polyester Amara,  
**Verstärkung Innenhand und Fingerspitzen:** 100 % Polyurethan  
**Innenfutter:** 40% High Strength Polyethylen, 40% Polyester, 20% Fiberglas  
**Stulpenabschluss:** 100 % Polyester Neopren

**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 388:2016 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

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



3543EX



0624

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:**

0624 – Centro Tessile Cottoniero 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](http://www.askoe-online.de)