

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 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

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