

Artikel-Nr.:

Modellname:

603568-0

askö PERFORMER

Design & Konstruktion:

Beschreibung:

Extrem passformgenauer, feinfühlig und hochwertiger THL Handschuh mit neuartigem Design im Handrücken, der Innenhand und der Knöchel- und Fingerprotektoren, 3D Schnitt der Finger, sehr gute Bewegungsfreiheit durch elastisches Material Spandex im Handrücken, perfekte Schutzfunktion durch Verwendung von Polyurethan beschichteter Innenhand, HSP/Glasfaser- Präzisionsinnenfutter, flexibler Stulpenabschluss mit Schmutzstoppfunktion, reflektierende Paspelierung, Anziehschlaufen, Touchscreen Daumen und Zeigefinger



Größen:
Farben:

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

Materialien:

Handrücken: elastisches Spandex, 95 % Polyester / 5 % Elasthan
Knöchel- und Fingerprotektoren: 100 % Polyvinylchlorid
Innenhand: 100 % Polyurethan
Schichtel oben: Kunstleder (Amara), 100 % Polyester
Schichtel unten: 90% Polyester / 10% Elasthan
Innenfutter: 40 % HSP (High Strength Polyethylen) / 40 % Polyester / 20 % Glasfaser
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 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 = Schnitffestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	5
E = Schnitffestigkeit DIN EN ISO 13997	F
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	5

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



3544F



0624

PSA-Verordnung (EU) 2016 / 425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen					
	A	B	C	D	E	F
E = Schnitffestigkeit (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 = Schnitffestigkeit (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	-

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
E-Mail: info@askoe-online.de
Website: www.askoe-online.de

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