

Artikel-Nr.:

Modellname:

603555-0

Guard

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Die Einsätze der Innenhand wirken zusätzlich schützend. Verstärkung der Innenfingerkuppen, Zeigefinger und Daumen mit wasserabweisendem PU-Material. Durch die komfortable Innenfutterausstattung ist dieser Handschuh sowohl wasserdicht als auch schnittsicher. Klettband-Verschluss.




**Größen:** 6 – 14  
**Farben:** 7149 schwarz-rot, 5002 neon-gelb, 7111 schwarz-grau

**Materialien:**

**Rückhand:** 50% Polyester, 35% Polyamid, 10% Polyurethan, 5% sonstige Fasern  
**Innenhand:** Amara Kunstleder, Stärke mind. 0,7-0,9 mm  
**Innenfutter:** 46% Dyneema, 21% Fiberglas, 33% Polyester  
**Membrane:** 100% Polyurethan, wasserdicht, atmungsaktiv, dampfdurchlässig, Bakterien- und Blutresistent

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:** Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.  (max. 5x)

**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)	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

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



3544X



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)