

**Artikel-Nr.:** **Modellname:**

603550-0

Grip Ultra

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Handrücken aus elastischem Spandex, Schnittschutz, gute Passform, gute Abriebfestigkeit und optimaler Griff durch beschichtetes Amara. Mit praktischer Anziehschleufe.



© by askö GmbH

**Größen:** 5 – 14 (Farbe 7000 pink nur in den Größen 4-10)  
**Farben:** 7150 schwarz-orange, 7453 gelb-schwarz, 7149 schwarz-rot, 1999 schwarz, 7000 pink

**Materialien:**

**Innenhand (Synthetikleder):** 65% Polyamid, 35% Polyurethan Kunstleder Amara, Stärke mind. 0,7-0,9 mm.  
**Handrücken (Spandex):** 97% Polyester, 3% Elasthan

**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.

**Warnhinweis:** In Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in drehenden Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

**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	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	500 Zyklen	2
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	2,1 Index	1
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar		x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	46 Newton	2
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	36 Newton	1
Tastgefühl (DIN EN 420)	Prüfstift 5mm	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	-



2121X



0197

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:** 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg

**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](http://www.askoe-online.de)