

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