

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

603600-0

MONTY

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Die Spezialfaser garantiert eine erhöhte Schnittfestigkeit bei gleichzeitig ausgezeichnetem Tastgefühl und optimaler Passform. Sehr grifffichere Handfläche mit blauer Latex-Beschichtung, TOP-Rutschfestigkeit. Besonders für Präzisionsarbeiten geeignet.



**Größen:** 6 - 12  
**Farbe:** 1500 grau

**Materialien:**

**Außenhandschuh:** 51,5% Polyethylen (HPPE) / 25,5% Polyester / 13% Glasfaser / 10% Elasthan (Spandex)  
**Innenhand:** Latex - Beschichtung

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:** Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.



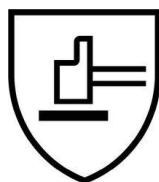
**Empfehlung:** Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.

**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.

**Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 388:2019-03 CAT II**

Parameter	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	X (4)
E = Schnittfestigkeit ISO 13997	D
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	4
Fingerfertigkeit (DIN EN 21420)	5



**4X44D**



**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

0 = Leistungsstufe wurde nicht geprüft / 5 = höchste Leistungsstufe

**Prüfstelle:** 2777 – SATRA technology Europe Limited.  
Bracetown Business Park – Clonee, D 15 YN2P – IRE

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	-

**Kontakt:** askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung  
Adolph-Kolping-Str. 6, D – 72393 Burladingen  
Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 95000-29  
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)