

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.



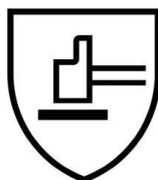
Empfehlung: Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.

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