

ATG Schnittschutzhandschuh MaxiCut Ultra 44-374





Außenmaterial:

Schnittschutzfaser Polyethylen (HDPE)
Beschichtungsart: teilbeschichtet

Eigenschaften: silikonfrei , Touchscreen geeignet **Manschette**: Strickbund

Marke: ATG Norm: EN 388

Schnittschutzstufe EN 388: C Schutzeigenschaften: Schnittschutz Umgebungsbedingungen: trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG Schnittschutzhandschuh MaxiCut Ultra 44-3745 Level C

Schnittschutzhandschuh Cut Level C • Geeignet für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln nach LFGB • Verstärke Daumenbeuge • In neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

MATERIAL: Schnittschutzfaser Polyethylen (HDPE) **BESCHICHTUNG:** Nitril-Mikroschaumbeschichtung

NORMEN zertifiziert nach: EN 388 (4 4 4 2 C)

	ARTNR.	GRÖSSE
Maxibu Ces	AB-040559	8
	AB-040561	9
	AB-040562	10
	AB-040576	11
	AB-040577	12

NORMEN für ATG Schnittschutzhandschuh MaxiCut Ultra 44-3745 Level C





EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- Abriebfestigkeit (0–4)
- Schnittfestigkeit (0–5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0-4)
- Durchstichkraft (0–4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A-F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens "P".

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem "Hammer"-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.



Mehr Informationen erhalten Sie hier.



ATG - Erfahren Sie mehr über die ATG Technologien

Alle Handschuhe des Herstellers ATG[®] sind mit dem dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance ausgezeichnet. Sie werden vor dem Verpacken mit aufbereitetem Regenwasser gewaschen und sind gemäß OEKO-TEX[®] Standard 100 schadstofffrei. Alle zur Herstellung der Handschuhe verwendeten Inhaltsstoffe erfüllen die Vorgaben der europäischen REACH-Verordnung.



AIRTECH® FÜR MAXIMALE ATMUNGSAKTIVITÄT

Die AlRtech®-Technologie von ATG® ermöglicht bei Schutzhandschuhen eine 360°-Belüftung, bei der sogar die Beschichtung atmet. Dadurch wird ein Wärmestau im Handschuh verhindert und der Tragekomfort für den Träger oder die Trägerin erhöht

CUTTECH® FÜR OPTIMALEN SCHNITTSCHUTZ

Für seine Schnittschutzhandschuhe mit unterschiedlicher Schnittfestigkeit verwendet ATG® ausschließlich innovative Garne und Fasern, die leistungsstark und dennoch leicht und extrem flexibel sind. Dabei achtet der Hersteller auch auf einen hohen Komfort und die Zufriedenheit des Handschuhträgers.

Die CUTtech®-Technologie beinhaltet zudem eine Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger. Dadurch wird die Abriebfestigkeit an dieser stark beanspruchten Stelle erhöht und die Lebensdauer des Handschuhs verlängert.





ERGOTECH® FÜR EINE AUSGEZEICHNETE PASSFORM

ATG[®] Handschuhe sind so entwickelt, dass sie perfekt zur menschlichen Hand passen. Dank der ERGOtech[®]-Technologie sitzt der Handschuh wie eine zweite Haut. Sie verbessert die Form, Passgenauigkeit und den Tragekomfort der ATG[®] Handschuhe und sorgt somit für eine höhere Trageakzeptanz.



GRIPTECH® FÜR ABSOLUTE GRIFFSICHERHEIT

Die GRIPtech®-"Micro-cup"-Oberfläche verbessert die Griffigkeit und erleichtert dadurch das Handling von kleinen und großen Teilen. Die Hand ermüdet nicht so leicht, wie dies bei mangelnder Griffsicherheit der Fall wäre, wodurch die Arbeit noch sicherer wird.

