

ATG Schnitenschutzhandschuh MaxiCut Ultra 44-674 Level F



Außenmaterial: Nylon , Polyester , Schnitenschutzfaser Polyethylen (UHMWPE) , Wolfram
Beschichtungsart: vollbeschichtet
Eigenschaften: silikonfrei , Touchscreen geeignet
Manschette: Strickbund
Marke: ATG
Norm: EN 388
Schnitenschutzstufe EN 388: F
Schutzeigenschaften: Schnitenschutz
Umgebungsbedingungen: trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG Schnitenschutzhandschuh MaxiCut Ultra 44-6745F Level F


Schnitenschutzhandschuh Cut Level F • Handinnenseite komplett beschichtet, Handrücken, Fingerspitzen beschichtet, verstärkte Daumenbeuge • OEKO-TEX Standard 100 • bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

MATERIAL: Schnitenschutzfaser Polyethylen (UHMWPE), Nylon, Polyester, Wolfram

BESCHICHTUNG: Nitril-Mikroschaum-Beschichtung

NORMEN

zertifiziert nach:
 EN 388 (4 2 4 3 F)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AH-001008	8
	AH-001009	9
	AH-001010	10
	AH-001011	11

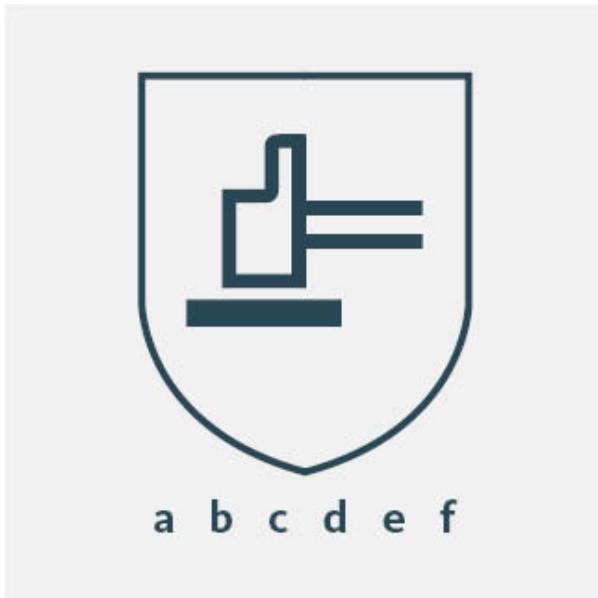
NORMEN für ATG Schnitenschutzhandschuh MaxiCut Ultra 44-6745F Level F

**EN
388**

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).