

ATG Schnitenschutzhandschuh MaxiCut Oil 44-305 Level B



Außenmaterial: Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: silikonfrei
Marke: ATG
Materialfunktionen: wasserabweisend
Norm: EN 388
Schnitenschutzstufe EN 388: mittel , 3 , B
Schutzeigenschaften: Schnitenschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , ölig , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG Schnitenschutzhandschuh MaxiCut Oil 44-305 Level B

Flüssigkeitsabweisend • zwei übereinander liegende Beschichtungen sorgen für hohe Ölbeständigkeit und verhindern das Durchdringen von Feuchtigkeit • nahtlos • verstärkte Daumenbeuge • ausgezeichnete Passform • exzellenter Griff auf trockenen und nassen Oberflächen • ausgezeichnete Flexibilität • hervorragendes Tastempfinden • silikonfrei • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert • dermatologisches Gütesiegel der SHA

MATERIAL: Nitrilbeschichtung auf Nylon-Gewirk, Handrücken teilbeschichtet


VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 72 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 3 4 1 B), **SCHNITTSCHUTZLEVEL 3B**

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040922	7
	AB-040923	8
	AB-040924	9
	AB-040925	10
	AB-040926	11

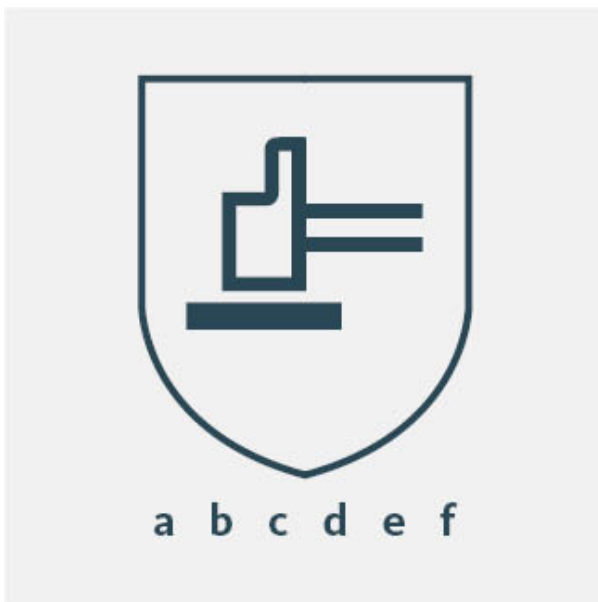
NORMEN für ATG Schnittschutzhandschuh MaxiCut Oil 44-305 Level B

**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.

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.



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.

DURATECH® FÜR EINE LÄNGERE HALTBARKEIT

DURatech® sorgt für eine längere Haltbarkeit des Handschuhes. Die Handschuhe von ATG® sind so konzipiert, dass sie problemlos gewaschen werden können. Dadurch können Sie die Vorteile der langen Produktlebensdauer optimal nutzen.



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.



LIQUITECH® – SCHUTZ VOR ÖLEN, FLÜSSIGKEITEN ODER CHEMIKALIEN

Bei der Beschichtungstechnologie LIQUitech® von ATG® werden leichte, flexible Beschichtungen auf die nahtlosen Feinstrickfutter der Handschuhe aufgebracht. Durch die Kombination von Strick und Beschichtung, können Flüssigkeiten abgewiesen oder sogar eine Chemikalienbeständigkeit erreicht werden, ohne den Komfort für den Träger oder die Trägerin zu verlieren.

SANITIZED® GERUCHSMANAGEMENT

Die antimikrobielle Sanitized® Hygienefunktion hemmt die Reproduktion von Bakterien und reduziert so unerwünschte Gerüche auf ein Minimum. Sie wirkt wie ein integriertes Deodorant, das die Kleidung länger frisch hält und ein sicheres und angenehmes Tragegefühl vermittelt. Dadurch wird auch die Lebensdauer der Artikel verlängert. ATG® verwendet nur Triclosan-freie Sanitized®-Produkte.

