

# ATG Schnittschutzhandschuh MaxiCut Oil 34-305, G



**Außenmaterial:** Nitril , Nylon  
**Beschichtungsart:** vollbeschichtet  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** ATG  
**Norm:** EN 388  
**Schutzeigenschaften:** Schnittschutz  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , ölig , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG Schnittschutzhandschuh MaxiCut Oil 34-305, Gr. 8

Schnittschutzhandschuh Stufe 3 • flüssigkeitsabweisender und ölgriffiger Handschuh durch 2 übereinanderliegende Beschichtungstechnologien • mit CutTech® Technologie mit innovativen Fasern und Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger • neue Stricktechnologie für nahtlose, abgerundete Fingerkuppen • hohe Griffsicherheit • perfekte Passform • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert • dermatologisches Gütesiegel der SHA.

**MATERIAL:** Nitrilbeschichtung auf Nylon Gewirk, Handrücken teilbeschichtet

**GRÖSSE:** 8


**VP:** Paar, Pack à 12 Paar

### NORMEN

zertifiziert nach:

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

**AUSLAUFARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.**

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040911	8

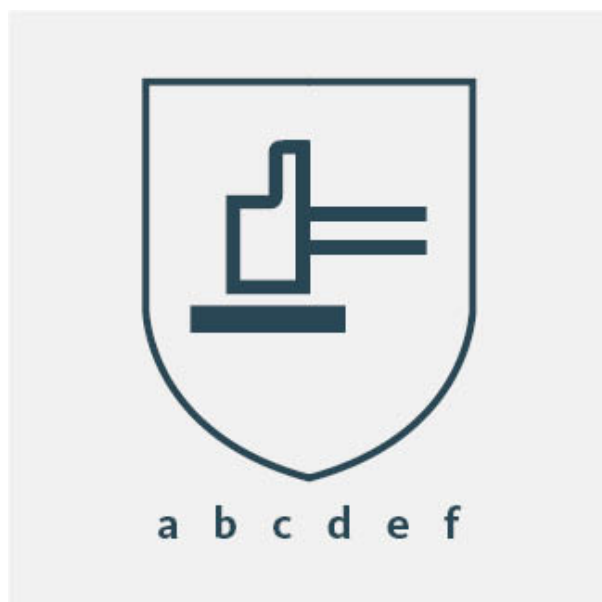
# NORMEN für ATG Schnitenschutzhandschuh MaxiCut Oil 34-305, Gr. 8

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 Handschuhs. 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 Griffbarkeit 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 Feinstrickfütter 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.

