

## ATG MaxiFlex Elite 274



**Außenmaterial:** Nitril , Nylon  
**Beschichtungsart:** teilbeschichtet  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** ATG  
**Norm:** EN 388:2016  
**Umgebungsbedingungen:** trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG MaxiFlex Elite 274

### LEICHTESTER VOLL ATMUNGSAKTIVER, BESCHICHTETER HANDSCHUH ALLER ZEITEN! •

35 % dünner und 40 % atmungsaktiver als herkömmliche Nitrilschaumhandschuhe • Hohe Griffsicherheit • perfekte Passform • 360° atmungsaktiv • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert • dermatologisches Gütesiegel der SHA.

**MATERIAL:** Nitril-Mikroschaumbeschichtung auf ultraleichten Nylon Gewirk

**VP:** Pack à 12 Paar, Überkarton à 144 Paar

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 2 1 A)

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-049450	8
	AB-049451	9
	AB-049452	10
	AB-049453	11

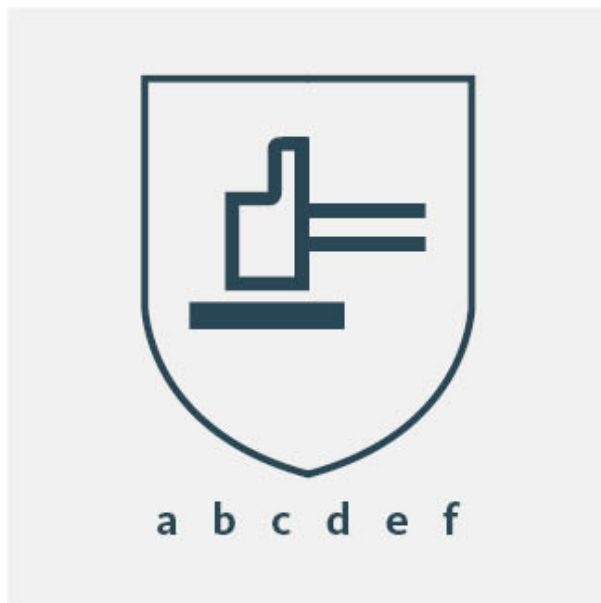
## NORMEN für ATG MaxiFlex Elite 274

# EN 388:2016

## EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 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:

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

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 AIRtech®-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.

## DURATECH® FÜR EINE LÄNGERE HALTBARKEIT

DURAtch® 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 Griffigkeit der Fall wäre, wodurch die Arbeit noch sicherer wird.





## 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.