

### ATG MaxiChem 76-830





Außenmaterial: Nitril

Beschichtungsart: vollbeschichtet

Eigenschaften: silikonfrei

Manschette: Stulpe

Marke: ATG

Norm: EN 388:2016, EN ISO 374-1,

EN ISO 374-5

Schutzeigenschaften: Chemikalienschutz

Umgebungsbedingungen: feucht,

nass , ölig , trocken

#### PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG MaxiChem 76-830

**CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH** • vollwertiger Chemikalienschutz, für längere Arbeiten mit Chemikalien • schützt vor Mikroorganismen • Nitrilbutadienkautschuk mit Nitril-Microschaum-Beschichtung für besten Nassgriff, Liner aus nahtlosen Nylon Stretch • hervorragende Passform • fest schließende Manschette, damit der Handschuh nicht von der Hand rutscht • komplett bis einschließlich der Stulpe beschichtet • silikonfrei • sehr gute Griffsicherheit, Gefühl und Tastempfinden • Länge: 35 cm (Gr. 10), Handflächenstärke: 1,1 mm • anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

MATERIAL: NBR Nitrilbutadienkautschuk, Nitril-Microschaum-Beschichtung

#### **NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 388:2016 + A1:2018 (Leistungslevel 4 1 1 1 A) EN ISO 374-1:2016/Typ A (Leistungslevel J K L M N O)

EN ISO 374-5:2016

	ARTNR.	GRÖSSE
At Wh	AB-305208	8
	AB-305209	9
	AB-305210	10
Mandrig SEE	AB-305211	11



### NORMEN für ATG MaxiChem 76-830

EN 388:2016

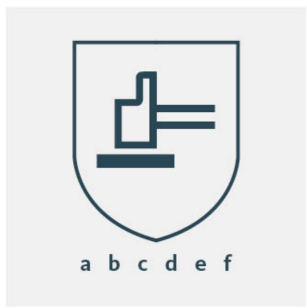
**EN ISO 374-1** 

**EN ISO 374-5** 

#### 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:

а	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
С	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
е	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie hier.



# EN ISO 374-1 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken



Dieser Teil der Norm EN 374-1 legt die Anforderungen an Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien schützen sollen, und definiert die anzuwendenden Begriffe.

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

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



#### Neue Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen

NEU: Kennzeichnung gemäß EN ISO 374:2016				
ТҮР А	EN ISO 374-1/ Typ A abcdef	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 30 Minuten) bei mindestens <b>6 von 18</b> Prüfchemikalien		
ТҮР В	EN ISO 374-1/ Typ B	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 30 Minuten) bei mindestens <b>3 von 18</b> Prüfchemikalien		
ТҮР С	EN ISO 374-1/ Typ C	Leistungsstufe 1 (Durchbruchszeit > 10 Minuten) bei mindestens <b>1 von 18</b> Prüfchemikalien		
Bisher				
Spezifischer Schutz vor Chemikalien	EN 374	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 12 Prüfchemikalien		
Geringer Schutz vor Chemikalien	EN 374	Wasserfeste Schutzhandschuhe, geringer Schutz gegen chemische Gefahren Leistungsstufe 1 für mindestens 1 von 12 Prüfchemikalien (Durchbruchszeit > 10 Minuten)		



# EN ISO 374-5 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen



Dieser Teil von ISO 374 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen Mikroorganismen schützen sollen.

Diese Handschuhe sind für den Schutz gegen Bakterien und Pilze.

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



Handschuhe mit dem Zusatz "VIRUS" sind zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren.

# 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.



# ERGOTECH® FÜR EINE AUSGEZEICHNETE PASSFORM

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

## GRIPTECH® FÜR ABSOLUTE GRIFFSICHERHEIT

Die GRIPtech<sup>®</sup>-"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 Chemikalienbeständkeit erreicht werden, ohne den Komfort für den Träger oder die Trägerin zu verlieren.