

# MaxiChem®

proRange®

Ausgestattet mit unserer innovativen TRItect™ -Technologie sind die Handschuhe jetzt 30% dünner und 100% komfortabler. Sie bieten dabei die gleiche mechanische Leistung.



## INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



### Mehr Komfort, mehr Leistung, besserer Schutz

Drei Schichten fügen sich zu TRItect™ zusammen. Jede hat dabei ihre individuelle Aufgabe und doch ergeben sie gemeinsam eine starke, aber flexible und komfortable Verbindung. Komfort, Leistung und Schutz gehen zusammen einen neuen und innovativen Weg.



### Zum Schutz vor Ölen, Flüssigkeiten oder Chemikalien

**Chemikalienbeständig** - dank unserer LIQUItect® Technologieplattform.



### Reduziert die Ermüdung der Hand

**Ultraleicht** - Durch die synthetische Beschichtung in Kombination mit branchenführendem superleichtem, nahtlosem Strickfutter zeichnen sich die Handschuhe durch höchsten Komfort, Gefühl, Passgenauigkeit und Tastempfinden aus.

**An die Handkonturen angepasste Manschette** - Die Manschette umschließt passgenau Ihre Hand. Dnd die Finger sitzen fest im Handschuh und können gut greifen.



### Leistungssteigerung durch besseren Griff

Unsere rutschfeste „Micro-cup“-Oberfläche sorgt für einen festen, **sicheren Griff** unter öligen und feuchten Bedingungen. Die Anti-Rutsch-Beschichtung befindet sich nur dort, wo sie Sinn macht, nämlich an der Handfläche – so wird die Flexibilität nicht beeinträchtigt. GRIPtech® reduziert die Ermüdung der Hand und erhöht die Sicherheit.

## GARANTIERT SAUBER

Wir wenden unser HandCare®-Programm auf jedes einzelne ATG®-Produkt an. Wir stellen nicht nur sicher, dass die Komponenten unseres Fertigungsprozesses keine Gefahr für unsere Mitarbeiter darstellen, sondern wir waschen auch alle Handschuhe nach dem Produktionsprozess, was als weiterer Schritt zu höchster Sauberkeit dient. Dabei verwenden wir vorzugsweise aufbereitetes Regenwasser, das kontinuierlich von unseren eigenen Wasseraufbereitungsanlagen recycelt wird.

So können wir garantieren, dass unsere Handschuhe entsprechend der Zertifizierung nach Oeko-Tex®-Standard 100 „frisch aus der Packung“ kommen. Wir verwenden in unserem Fertigungsprozess keinerlei SVHC.

Und damit noch nicht genug: Unsere Handschuhe sind außerdem mit dem dermatologischen Gütesiegel der Skin Health Alliance ausgezeichnet. Dieses Gütesiegel gibt Personen, bei denen Handschuhe beruflich zum Einsatz kommen, zum ersten Mal in der Geschichte des Arbeitsschutzes, die Gewissheit, dass alle Handschuhe von ATG® „dermatologisch sicher“ sind und auf gesicherten wissenschaftlichen Erkenntnissen und Forschungsergebnissen beruhen.

**Weitere Informationen über HandCare® by ATG® finden Sie unter [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**



GARANTIERT SAUBER



	76-730	76-830
Ausführung	Stulpe - 35 cm	Stulpe - 35 cm
Beschichtung	Hellblau	Grün
Futter	Weiß	Weiß
Größen	Größe 7 (S) - Größe 11 (XXL)	Größe 7 (S) - Größe 11 (XXL)
Handflächendicke	1.10 mm	0.90 mm
Länge	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	3131A	4111A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	KLMNOP	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Ja	Ja
EN 407:2020	X1XXXX	

## EBENFALLS ERHÄLTlich IM MAXICHEM®-PROGRAMM



**MaxiChem® Cut™ with TRIttech™**  
Ausgestattet mit unserer innovativen TRIttech™ -Technologie sind die Handschuhe jetzt 30% dünner und 100% komfortabler. Sie bieten dabei die gleiche mechanische Leistung sowie erhöhten Schnittschutz.



**MaxiChem® Cut™**  
MaxiChem® Cut™ wurde für Personen entwickelt, die sich vor **gefährlichen Chemikalien sowie Schnittverletzungen schützen möchten**. MaxiChem® Cut™ ist als Typ A - Chemikalienschutzhandschuh nach EN ISO 374:2016 + A1:2018 zertifiziert.

### Einsatzbereich:

**DER MAXICHEM® IST FÜR CHEMISCHE UMGEBUNGEN GEDACHT. STELLEN SIE VOR GEBRAUCH SICHER, DASS DER HANDSCHUH FÜR DIE VERWENDETEN CHEMIKALIEN GEEIGNET IST.**