

# MaxiCut® OIL™

proRange®

Der MaxiCut® Oil™ kombiniert Schnittschutz mit Tragekomfort, Flexibilität und sehr gutem Tastempfinden unter ölgigen und feuchten Bedingungen.



Zertifiziert fürs Waschen.  
Frisch, sauber und kostensparend

## INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



### Für besten Schnittschutz

**Innovative Fasern** - CUTtech® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnittfestigkeit. Entscheidend sind hoher Komfort und die Zufriedenheit des Handschuhträgers.

**Verstärkung** zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit der Handschuhe an dieser bekannten Schwachstelle.



### Zum Schutz vor Ölen, Flüssigkeiten oder Chemikalien

In vielen Arbeitsbereichen haben Arbeiter mit Flüssigkeiten zu tun, wie zum Beispiel Wasser, Öl oder verschiedenen Chemikalien. Die einen mehr, die anderen weniger.

LIQUtech® schützt Sie durch eine branchenführende Beschichtungstechnologie, die es nur bei ATG® gibt. Diese leichten, flexiblen Beschichtungen werden dann auf nahtlose Feinstrickfutter aufgebracht.

Beschichtung und nahtloser Strick können so kombiniert werden, dass Flüssigkeiten abgewiesen werden oder sogar eine Chemikalienbeständigkeit erreicht wird. Der hervorragende Tragekomfort bleibt dabei erhalten, was bei flüssigkeitsabweisenden oder chemikalienbeständigen Handschuhen in der Regel nicht der Fall ist.



### Längere Haltbarkeit spart Geld

DURatech® ist eine Technologieplattform, die dafür sorgt, dass die Handschuhe länger halten. Warum ist das wichtig? Weil langlebige Handschuhe wirtschaftlicher sind.

Zusätzlich möchten wir sicherstellen, dass Ihre Handschuhe immer frisch und sauber sind. Deshalb haben wir unsere Handschuhe so konzipiert, dass sie problemlos gewaschen werden können. Auf diese Weise können Sie die Vorteile der langen Produktlebensdauer optimal nutzen.



Reduziert die Ermüdung der Hand



## 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).



Intelligent Glove Solutions

GARANTIERT SAUBER



	34-450LP	34-304	34-305	34-504	34-505	34-470LP	44-305	44-304	44-505	44-504
<b>Ausführung</b>	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche	Strickbund, 3/4 beschichtet	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche	Strickbund, 3/4 beschichtet	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche	Strickbund, 3/4 beschichtet	Beschichtete Handinnenfläche	Strickbund, 3/4 beschichtet	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
<b>Beschichtung</b>	Grau	Grau, Schwarz	Grau, Schwarz	Grau, Schwarz	Grau, Schwarz	Grau	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz
<b>Futter</b>	Grün	Grün	Grün	Blau	Blau	Grau	Grün	Grün	Blau	Blau
<b>Größen</b>	Größe 7 (S) - Größe 11 (XXL)	Größe 6 (XS) - Größe 11 (XXL)	Größe 6 (XS) - Größe 11 (XXL)	Größe 5 (XXS) - Größe 12 (XXXL)	Größe 5 (XXS) - Größe 12 (XXXL)	Größe 8 (M) - Größe 11 (XXL)	Größe 5 (XXS) - Größe 12 (XXXL)			
<b>Handflächendicke</b>	2.50 mm	1.30 mm	1.30 mm	1.60 mm	1.60 mm	2.50 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.30 mm	1.30 mm
<b>Länge</b>	25 cm	26 cm	26 cm	25.5 cm	26 cm	24.5 cm	25.5 cm	25 cm	25 cm	24.5 cm
<b>EN 388:2016 + A1:2018</b>	4342C	4331B	4331B	4443C	4443C	4444D	4341B	4341B	4442C	4442C
<b>EN 407:2020</b>	X1XXXX						X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX
<b>Silikonfrei</b>	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja

## EBENFALLS ERHÄLTlich IM MAXICUT®-PROGRAMM



### MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschuttlösung für **trockene Anwendungen**. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Jetzt mit der neuen und noch besseren AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschuttlösung für **trockene Anwendungen**. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



### MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschuttlösung für trockene Anwendungen. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



### MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Jetzt mit der neuen und noch besseren AD-APT® Cooling Technology. MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschuttlösung für trockene Anwendungen. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



#### **MaxiCut® Ultra™ (uncoated)**

MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschutzlösung für **trockene Anwendungen**. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.



#### **MaxiCut® Ultra™ (Armstulpen)**

MaxiCut® Ultra™ Armstulpen sind die perfekte Ergänzung für unsere Schnittschutzhandschuhe. Sie bieten zusätzlichen Schutz im Armbereich.



#### **MaxiCut®**

Der MaxiCut® kombiniert Schnittschutz mit Tragekomfort, Flexibilität und hervorragendem Tastempfinden unter **trockenen Bedingungen**.

#### **Einsatzbereich:**

**DER MAXICUT® OIL™ IST FÜR ÖLIGE ODER FEUCHTE UMGEBUNGEN MIT ERHÖHTEM SCHNITTRISIKO GEDACHT.**