

# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

革新的 TRIttech テクノロジー搭載により、優れた水準の機械および切断性能を  
変えることなく、厚さ 30% 削減、快適さ 100% アップが可能。

## テクノロジーを多数搭載



### より快適に、性能向上、防護強化

TRIttech<sup>™</sup> は3層構造で、そのすべてに独自で重要な目的があります。それらがすべて組み合わせることで、強力にして柔軟かつ快適な複合材が生まれます。快適さ、性能そして保護が、新しく革新的方法で統合されました。



### 鋭切創性

ハイテク繊維：CUTtech<sup>®</sup>は、高機能の糸や繊維を混合することにより、様々なレベルの切創事故を防ぐ技術です。



### 耐水・耐油・耐薬品性

今日の作業現場では水分、油分、薬品類など多様な液体類が取り扱われています。LIQUIttech<sup>®</sup>のバリアはユーザーを危険物から守ります。ATG<sup>®</sup>独自の、業界屈指のコーティング技術においては、製品ごとに適量の軽量かつ柔軟なコーティング剤が極細ゲージのシームレスライナーに施されています。コーティングとシームレス・ニットの技術を組み合わせることにより、撥水性とレベル別耐薬品性を備えつつ、同機能を持つ通常製品では得がたい最高レベルの快適性を維持しています。



### 疲労感の緩和

ウルトラライト：高機能のスーパーライト・シームレス編みライナーと、合成ゴムコーティングの組み合わせにより、すぐれた快適性、感覚、フィット性、作業性を発揮。

手の形に沿った裾構造：裾部分を手に沿わせることで、指先のずれを防ぎ、最高の作業性を実現します。



### 機能アップ

マイクロカップ・ノンスリップグリップ仕上げにより、油や液体使用に耐えるグリップ力を発揮します。ノンスリップ加工は、製品の柔軟性を損なわないよう、手のひらの必要部分のみに施されています。GRIPtech<sup>®</sup>は疲労を軽減し安全性を高める技術です。



## 清潔さを保証

当社では HandCare<sup>®</sup> プログラムをすべての ATG<sup>®</sup> 製品に使用。当社の製造工程で使用する要素のすべては従業員にとって安全である (ISO 45000、REACH) だけではなく、当社では確実に清潔にできるように、生産工程に続き、次のステップに洗浄も加えています。この洗浄工程では、自社の水処理施設を通じ、雨水採取、処理および継続的にリサイクルする水を優先して使用しています。

この結果、当社製手袋が「パックから出しても新鮮」であることが保証できます。基準100による Oeko-Tex<sup>®</sup> が認定します。製造工程で SVHC を使用することはありません。

また、それ以外にも、当社の手袋はスキンヘルスアライアンスが皮膚病に基づき認定したものでもあります。スキンヘルスアライアンス印は、ATG<sup>®</sup>手袋製品全体が「皮膚病学上安全」なものであり、その基本となる科学研究が確かなものであることを安全業界で初めて、専門手袋利用者に証明します。

ATG<sup>®</sup>のハンドケア・プログラムについての詳細は [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)にてご覧いただけます。



# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

清潔さを保証



OEKO-TEX<sup>®</sup>  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



proRange<sup>®</sup>



76-833



76-733

デザイン	長手袋(35cm)	長手袋(35cm)
コーティング	グリーン	ライトブルー
ライナー	ホワイト	ホワイト
サイズ	サイズ 7 (S) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 7 (S) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	1.10 mm	1.30 mm
長さ	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	はい	はい
EN 407:2020 耐熱性		X1XXXX

## MAXICHEM<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



### MaxiChem<sup>®</sup> with TRItch<sup>™</sup>

革新的 TRItch<sup>™</sup> テクノロジー搭載により、機械性能を变えることなく、厚さ 30% 削減、快適さ 100% アップが可能。



### MaxiChem<sup>®</sup>

MaxiChem<sup>®</sup> は、高いレベルの保護を要する化学薬品を取り扱う者を対象に設計および開発されており、EN ISO 374:2016 + A1:2018 により種別A製品として認定されています。



### MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>

MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> は、切断抵抗が必要な化学薬品を取り扱う者を対象に設計および開発されており、EN ISO 374:2016 + A1:2018 にしたがって種別A製品として認定されています。

## 用途

MAXICHEM<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup> は、耐切創性及び耐薬品性を兼ね備えた製品です。使用前に、実際に使用される薬品への適応製品であることをご確認ください。

[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

