

# MaxiCut<sup>®</sup>

## ULTRA™

MaxiCut<sup>®</sup> UltraTM MaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性・快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。

proRange<sup>®</sup>



洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい



### テクノロジを多数搭載



#### 耐切創性

ハイテク繊維：独自に原料を入手し開発した高機能糸及び繊維を使用し、高い快適性と耐切創性を両立。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。補強部：手袋のワイクポイントである親指 / 人差し指股部を補強し、耐切創性及び耐久性を向上。



#### 全方向への通気性

360°全方向への通気性特許取得のマイクロ発泡ニトリルゴム特許取得のマイクロフォームコーティングは、水分と熱を肌から離すことで、生産的な仕事ができるように、手の最適な体温を保ちます。冷却効果をさらに高めるため、AIRtech<sup>®</sup>とあわせることで作用する当社のAD-APT<sup>®</sup>テクノロジの利用をご検討ください。



#### 疲労感の緩和

フィット感と感触に優れた成形により疲労感を軽減、快適性を高めます。最新の編み技術：指先の滑らかな円みを実現、指先の感覚を高めます。均一なライナーコーティング：肌に触れるのはソフトなライナー部のみです。



#### 機能アップ

グリップ力：マイクロカップ仕上げによりホールド力と作業性アップ GRIPtech<sup>®</sup>は疲労を軽減し安全性を高める技術です。



#### 耐久性のもたらすコストパフォーマンス

DURAtech<sup>®</sup>は手袋の耐久性を高める技術です。長期間の使用に耐えることでコストパフォーマンスが高まりますが、DURAtech<sup>®</sup>の目的はそれだけではありません。さわやかで清潔な使い心地が得られるよう、洗濯可能な強靭さも持ち合わせています。長期間の使用も清潔さが保たれます。

### 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的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。



# MaxiCut<sup>®</sup> ULTRA™



Oeko-TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



	44-3745	44-3745FY	44-3755	44-4745	44-5745
デザイン	手のひら部コーティング、手首部編地	手のひら部コーティング、手首部編地	4分の3コーティング、手首部編地	手のひら部コーティング、手首部編地	手のひら部コーティング、手首部編地
コーティング	ブラック	イエロー	ブラック	ブラック	ブラック
ライナー	ブルー	イエロー	ブルー	ブラック	ブラック
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	1.00 mm	1.10 mm	1.00 mm	1.25 mm	1.30 mm
長さ	25 cm	24.5 cm	25.5 cm	26 cm	26 cm
EN 388:2016 + A1:2018		4442C	4442C	4442C	4343D
シリコン含有	○	○	○	○	○
タッチスクリーンと互換性		○	○	○	○

## MAXICUT<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ with AD-APT<sup>®</sup>

AD-APT<sup>®</sup>が利用可能。MaxiCut<sup>®</sup> UltraTMMaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra DT™

MaxiCut<sup>®</sup> UltraTMMaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ (Sleeves)

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ スリーブは、腕の保護強化向けの切断用手袋に最適なパートナーです。



### MaxiCut<sup>®</sup> Oil™

MaxiCut<sup>®</sup> Oil™は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えた油・液体使用環境対応製品です。



### MaxiCut<sup>®</sup>

MaxiCut<sup>®</sup>は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えたドライ環境用製品です。

## 用途

MAXICUT<sup>®</sup> ULTRA™は、耐切創性を高めたドライ環境用製品です。

# MaxiCut<sup>®</sup>

## ULTRA™

MaxiCut<sup>®</sup> UltraTM MaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性・快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。

proRange<sup>®</sup>



洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい



### テクノロジを多数搭載



暑さと湿度から手を守り、作業能率の高さを保ちます  
AD-APT<sup>®</sup>が手の動きと温度上昇により活性化され、天然の冷却成分を放出することにより温度と湿度を抑えます。この機能は手袋の耐用期間中を通じて発揮され、洗濯によって低下することはありません。



#### 全方向への通気性

360°全方向への通気性特許取得のマイクロ発泡ニトリルゴム特許取得のマイクロフォームコーティングは、水分と熱を肌から離すことで、生産的な仕事ができるように、手の最適な体温を保ちます。冷却効果をさらに高めるため、AIRtech<sup>®</sup>とあわせることで作用する当社の AD-APT<sup>®</sup> テクノロジの利用をご検討ください。



#### 耐切創性

ハイテク繊維：独自に原料を入手し開発した高機能糸及び繊維を使用し、高い快適性と耐切創性を両立。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。補強部：手袋のウイークポイントである親指 / 人差し指股部を補強し、耐切創性及び耐久性を向上。



#### 疲労感の緩和

フィット感と感触に優れた成形により疲労感を軽減、快適性を高めます。最新の編み技術：指先の滑らかな円みを実現、指先の感覚を高めます。均一なライナーコーティング：肌に触れるのはソフトなライナー部のみです。



#### 機能アップ

グリップ力：マイクロカッパ仕上げによりホールド力と作業性アップ GRIPtech<sup>®</sup>は疲労を軽減し安全性を高める技術です。



#### 耐久性のもたらすコストパフォーマンス

DURAtech<sup>®</sup>は手袋の耐久性を高める技術です。長期間の使用に耐え

### 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的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。



# MaxiCut<sup>®</sup>

ULTRA™



STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



52-3745

デザイン

手のひら部コーティング、手首部編地

コーティング

ブラック

ライナー

ブルー

サイズ

サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)

手のひら側の厚さ

1.00 mm

長さ

25 cm

EN 388:2016 + A1:2018



4442C

シリコン含有

○

タッチスクリーンと互換性



○

## MAXICUT<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™

MaxiCut<sup>®</sup> UltraTMMaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ (Sleeves)

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ スリーブは、腕の保護強化向けの切断用手袋に最適なパートナーです。



### MaxiCut<sup>®</sup>

MaxiCut<sup>®</sup>は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えたドライ環境用製品です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra DT™

MaxiCut<sup>®</sup> UltraTMMaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Oil™

MaxiCut<sup>®</sup> Oil™は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えた油・液体使用環境対応製品です。

## 用途

MAXICUT<sup>®</sup> ULTRA™は、耐切創性を高めたドライ環境用製品です。

# MaxiCut<sup>®</sup>

## ULTRA DT™

MaxiCut<sup>®</sup> UltraTM MaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性・快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。

proRange<sup>®</sup>



洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい



### テクノロジを多数搭載



#### 耐切創性

**ハイテク繊維**：独自に原料を入手し開発した高機能糸及び繊維を使用し、高い快適性と耐切創性を両立。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。補強部：手袋のワイクポイントである親指 / 人差し指股部を補強し、耐切創性及び耐久性を向上。



#### 全方向への通気性

360°全方向への通気性特許取得のマイクロ発泡ニトリルゴム特許取得のマイクロフォームコーティングは、水分と熱を肌から離すことで、生産的な仕事ができるように、手の最適な体温を保ちます。冷却効果をさらに高めるため、AIRtech<sup>®</sup>とあわせることで作用する当社のAD-APT<sup>®</sup>テクノロジの利用をご検討ください。



#### 疲労感の緩和

フィット感と感触に優れた成形により疲労感を軽減、快適性を高めます。最新の編み技術：指先の滑らかな円みを実現、指先の感覚を高めます。均一なライナーコーティング：肌に触れるのはソフトなライナー部のみです。



#### 機能アップ

グリップ力：マイクロカップ仕上げによりホールド力と作業性アップ 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的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。



# MaxiCut<sup>®</sup>

ULTRA DT™



STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



44-3455



44-3445

デザイン	4分の3コーティング、手首部編地	
コーティング	ブラック	ブラック
ライナー	ブルー	ブルー
サイズ	サイズ 6 (XS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 12 (XXXL)
手のひら側の厚さ	1.10 mm	1.10 mm
長さ	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018		4442C
タッチスクリーンと互換性		

## MAXICUT<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™

MaxiCut<sup>®</sup> UltraTMMaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ with AD-APT<sup>®</sup>

AD-APT<sup>®</sup>が利用可能。MaxiCut<sup>®</sup> UltraTMMaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ (Sleeves)

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ スリーブは、腕の保護強化向けの切断用手袋に最適なパートナーです。



### MaxiCut<sup>®</sup> Oil™

MaxiCut<sup>®</sup> Oil™は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えた油・液体使用環境対応製品です。



### MaxiCut<sup>®</sup>

MaxiCut<sup>®</sup>は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えたドライ環境用製品です。



# MaxiCut<sup>®</sup> ULTRA™

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra™ スリーブは、腕の保護強化向けの切断用手袋に最適なパートナーです。



40°  
洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

## テクノロジを多数搭載



### 耐切創性

ハイテク繊維：独自に原料を入手し開発した高機能糸及び繊維を使用し、高い快適性と耐切創性を両立。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。



proRange<sup>®</sup>

## 清潔さを保証

HandCare<sup>®</sup>プログラムはすべての ATG<sup>®</sup> 製品に対応。製造工程で使用するすべての要素が当社従業員に安全であるだけではなく、確実な清潔さを可能にするもうワンステップとして生産工程後に最終製品すべての洗浄も実施します。

この洗浄工程中、雨水のほか、当社の水処理施設で処理および継続再される水の使用をお勧めします。これにより、当社の製品が Oeko-Tex<sup>®</sup> の標準100で認定された「パック開封時の新鮮さ」を保証できます。

また、このほか、当社の手袋とスリーブは、皮膚管理面からもSkin Health Allianceの認定を受けています。Skin Health AllianceシールはATG<sup>®</sup>の全製品が「皮膚管理上安全」であること、またそれを裏打ちする科学的研究が確かなものであることを示し、専門職作業員が安心して使用できる証となるのは、安全管理業界で初めてです。

当社の全製造工程は当然、欧州 REACH 規則(化学物質の登録、評価、認可および制限に関する規則)に準拠しています。製造工程中、SVHCを使用することはありません。

# MaxiCut<sup>®</sup>

ULTRA™

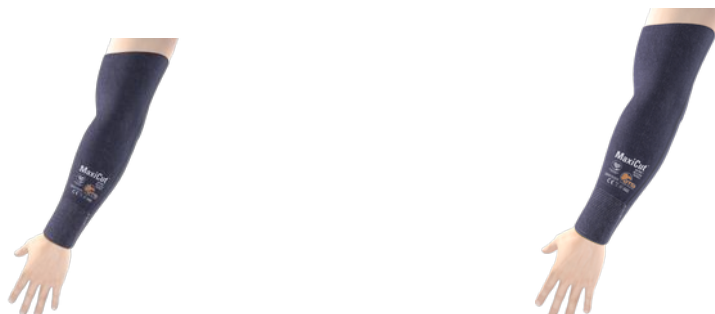


STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



	89-5745	89-5740
デザイン	スリーブ - 45 cm	スリーブ - 40 cm
ライナー	ブルー	ブルー
サイズ	サイズ 7 (S) + サイズ 10 (XL)	サイズ 7 (S) + サイズ 10 (XL)
手のひら側の厚さ	1.00 mm	1.00 mm
長さ	45.5 cm	40.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018		3442C
シリコン含有	○	○

## MAXICUT<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>TM</sup>

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>TM</sup>MaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra DT<sup>TM</sup>

MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>TM</sup>MaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup>

MaxiCut<sup>®</sup>は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えたドライ環境用製品です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>TM</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

AD-APT<sup>®</sup>が利用可能。MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>TM</sup>MaxiCut<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut<sup>®</sup> Oil<sup>TM</sup>

MaxiCut<sup>®</sup> Oil<sup>TM</sup>は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えた油・液体使用環境対応製品です。



# MaxiCut<sup>®</sup>

OIL™

MaxiCut® OIL™は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えた油・液体使用環境対応製品です。



洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

## テクノロジを多数搭載



### 耐切創性

ハイテク繊維：独自に原料を入手し開発した高機能糸及び繊維を使用し、高い快適性と耐切創性を両立。CUTtech®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。

補強部：手袋のキークポイントである親指 / 人差し指股部を補強し、耐切創性及び耐久性を向上。



### 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®のバリアはユーザーを危険物から守ります。ATG®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。



### 耐久性のもたらすコストパフォーマンス

DURAtech®は手袋の耐久性を高める技術です。長期間の使用に耐えることでコストパフォーマンスが高まりますが、DURAtech®の目的はそれだけではありません。さわやかで清潔な使い心地が得られるよう、洗濯可能な強靭さも持ち合わせています。長期間の使用も清潔さがあってこそ、です。



### 疲労感の緩和

フィット感と感触に優れた成形により疲労感を軽減、快適性を高めます。最新の編み技術：指先の滑らかな円みを実現、指先の感覚を高めます。均一なライナーコーティング：肌に触れるのはソフトなライナー部のみです。



### 機能アップ

グリップ力：マイクロカッピ仕上げによりホールド力と作業性アップ GRIPtech®は疲労を軽減し安全性を高める技術です。



proRange<sup>®</sup>

## 清潔さを保証

当社では HandCare® プログラムをすべての ATG® 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® 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もあります。スキンヘルスアライアンス印は、ATG®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的研究が確かなものであることを安全業界で初めて、専門家利用者に証明します。

ATG®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。



清潔さを保証



	34-450LP	34-304	34-305	34-504	34-505	34-470LP	44-305	44-304	44-505	44-504	
デザイン	手のひら 部コート イング、手首 部編地	手のひら 部コート イング、手首 部編地	4分の3 コーティング、手 首部編地	手のひら 部コート イング、手首 部編地	4分の3 コーティング、手 首部編地	手のひら 部コート イング、手首 部編地	4分の3 コーティング、手 首部編地	手のひら 部コート イング、手首 部編地	4分の3 コーティング、手 首部編地	手のひら 部コート イング、手首 部編地	
コーティング	グレー	グレー、 ブラック	グレー、 ブラック	グレー、 ブラック	グレー、 ブラック	グレー	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	
ライナー	グリーン	グリーン	グリーン	ブルー	ブルー	グレー	グリーン	グリーン	ブルー	ブルー	
サイズ	サイズ 7 (S) - サイ ズ 10 (XL)	サイズ 6 (XS) - サ イズ 11 (XXL)	サイズ 6 (XS) - サ イズ 11 (XXL)	サイズ 5 (XXS) - サ イズ 12 (XXXL)	サイズ 5 (XXS) - サ イズ 12 (XXXL)	サイズ 8 (M) - サイ ズ 11 (XXL)	サイズ 5 (XXS) - サ イズ 12 (XXXL)				
手のひら側の厚さ	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	
長さ	24 cm	26 cm	26 cm	25.5 cm	26 cm	24.5 cm	25.5 cm	25 cm	25 cm	24.5 cm	
EN 388:2016 + A1:2018		4342C	4331B	4331B	4443C	4443C	4444D	4341B	4341B	4442C	4442C
EN 407:2020 耐熱性		X1XXXX						X1XXXX	X1XXXX		
シリコン含有	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	

## MAXICUT® 製品にも対応商品あり



### MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® UltraTMMaxiCut®を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

AD-APT®が利用可能。MaxiCut® UltraTMMaxiCut®を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® UltraTMMaxiCut®を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

MaxiCut® Ultra™ スリーブは、腕の保護強化向けの切断用手袋に最適なパートナーです。



### MaxiCut®

MaxiCut®は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えたドライ環境用製品です。

## 用途

MAXICUT® OIL™は、耐切創性を高めた油・液体使用環境用製品です。

# MaxiCut®

MaxiCut®は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えたドライ環境用製品です。



40°  
洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

## テクノロジを多数搭載



### 耐切創性

**ハイテク繊維**：独自に原料を入手し開発した高機能糸及び繊維を使用し、高い快適性と耐切創性を両立。CUTtech®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。

**強部**：手袋のワイークポイントである親指 / 人差し指股部を補強し、耐切創性及び耐久性を向上。



### 全方向への通気性

360°全方向への通気性特許取得のマイクロ発泡ニトリルゴム特許取得のマイクロフォームコーティングは、水分と熱を肌から離すことで、生産的な仕事ができるように、手の最適な体温を保ちます。

冷却効果をさらに高めるため、AIRtech®とあわせることで作用する当社のAD-APT®テクノロジの利用をご検討ください。



### 疲労感の緩和

フィット感と感触に優れた成形により疲労感を軽減、快適性を高めます。最新の編み技術：指先の滑らかな円みを実現、指先の感覚を高めます。均一なライナーコーティング：肌に触れるのはソフトなライナー部のみです。



### 機能アップ

グリップ力：マイクロカップ仕上げによりホールド力と作業性アップ GRIPtech®は疲労を軽減し安全性を高める技術です。



proRange®

## 清潔さを保証

当社では HandCare® プログラムをすべての ATG® 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® 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もあります。スキンヘルスアライアンス印は、ATG®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的研究が確かなものであることを安全業界で初めて、専門利用者に証明します。

ATG®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。



# MaxiCut®



**Oeko-Tex®**  
STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



proRange®

清潔さを保証



34-450



34-470



34-471

デザイン	手のひら部コーティング、手首部編地	手のひら部コーティング、手首部編地	4分の3コーティング、手首部編地
コーティング	グレー	グレー	グレー
ライナー	グリーン	グレー	グレー
サイズ	サイズ 6 (XS) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	1.20 mm	1.30 mm	1.30 mm
長さ	25 cm	24.5 cm	24.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018		4342B	4443C
シリコン含有	○	×	×

## MAXICUT® 製品にも対応商品あり



### MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® UltraTMMaxiCut®を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® UltraTMMaxiCut®を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut® Oil™

MaxiCut® Oil™は、耐切創機能と快適性・柔軟性・作業性を備えた油・液体使用環境対応製品です。



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

AD-APT®が利用可能。MaxiCut® UltraTMMaxiCut®を導入。EN388カットレベル5の耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を兼ね備えたドライ環境用手袋です。



### MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

MaxiCut® Ultra™ スリーブは、腕の保護強化向けの切断用手袋に最適なパートナーです。

## 用途

MAXICUT®は耐切創性を高めたドライ環境用製品です。