

# MaxiFlex<sup>®</sup>

## ULTIMATE<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。

MaxiFlex<sup>®</sup>シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。



洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

### テクノロジーを多数搭載



#### 全方向への通気性

360°通気性 - 特許であるマイクロ発泡ニトリルコーティングは手肌から熱とムシを放出して、手の温度を最適に保ち生産性の高い作業が行えます。



#### 耐久性をもたらすコストパフォーマンス

MaxiFlex<sup>®</sup>のコーティングはDURatech<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより耐摩耗試験18,000回/mmに耐える並外れた耐久性を誇ります。MaxiFlex<sup>®</sup>の1mm当たりのコーティングは、他の同等品と比較して2倍以上の耐久性を有しています。



#### 疲労感の緩和

25%薄く - 従来の発泡ニトリルゴムより薄いながらも2倍の機械的性能を有しています。優れた成形、フィット感と感触 - 自然な人の手を模倣することにより疲労感を軽減し、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。均一なコーティング - 肌に触れるのはソフトなライナーの部分のみです。



#### 機能アップ

最適なグリップ力 - マイクロカップ加工により安定したグリップ力を発揮。

GRIPtech<sup>®</sup>は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



### 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「バ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のもでもあります。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。



# MaxiFlex<sup>®</sup>

## ULTIMATE<sup>™</sup>



STANDARD  
100

08.BH.57867  
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



	34-874	34-874FY	34-875	34-876	34-878
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	完全コーティング、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	グレー	イエロー	グレー	グレー	オレンジ
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 5 (XXS) - 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 5 (XXS) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm
長さ	24 cm	23 cm	24.5 cm	24.5 cm	23 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4131A	4131A
シリコン含有	○	○	○	○	○
タッチスクリーンと互換性	○	○	○	○	○

## MAXIFLEX<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



**MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>**  
AD-APT<sup>®</sup>が利用可能。MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Comfort<sup>™</sup>**  
手袋の内側にのみ高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>**  
重さわずか14グラムのMaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Active<sup>™</sup>**  
手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

### 用途

MAXIFLEX<sup>®</sup> ULTIMATE<sup>™</sup>はドライ環境における精密作業に。

# MaxiFlex®

## ULTIMATE™

proRange®

MaxiFlex®にAD-APT®テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。



洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

### テクノロジーを多数搭載



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®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°通気性 - 特許であるマイクロ発泡ニトリルコーティングは手肌から熱とムレを放出して、手の温度を最適に保ち生産性の高い作業が行えます。

AD-APT®テクノロジーとAIRtech®を組み合わせることで更に手にひんやり感を与えます。



耐久性のもたらすコストパフォーマンス

MaxiFlex®のコーティングはDURAtch®テクノロジーを組み込むことにより耐摩耗試験18,000回/mmに耐える並外れた耐久性を誇ります。MaxiFlex®の1mm当たりのコーティングは、他の同等品と比較して2倍以上の耐久性を有しています。



疲労感の緩和

25%薄く - 従来の発泡ニトリルゴムより薄いながらも2倍の機械的性能を有しています。優れた成形、フィット感と感触 - 自然な人の手を模すことにより疲労感を軽減し、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。均一なコーティング - 肌に触れるのはソフトなライナーの部分のみです。



機能アップ

最適なグリップ力 - マイクロカップ加工により安定したグリップ力を発揮。

GRIPtech®は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



### 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「バ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でもあります。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®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。



# MaxiFlex<sup>®</sup>

## ULTIMATE<sup>™</sup>



STANDARD  
100

08.BH.57867  
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



	42-874	42-876	42-875	42-878
デザイン	手のひら部コーティング、手首部編地	完全コーティング、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
コーティング	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
ライナー	グレー	グレー	グレー	オレンジ
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)
手のひら側の厚さ	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm
長さ	24 cm	24.5 cm	24.5 cm	23.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4131A
シリコン含有	○	○	○	○
タッチスクリーンと互換性	○	○	○	○

## MAXIFLEX<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



**MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>**  
AD-APT<sup>®</sup>が利用可能。MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Comfort<sup>™</sup>**  
手袋の内側にのみ高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>**  
重さわずか14グラムのMaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Active<sup>™</sup>**  
手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

### 用途

**MAXIFLEX<sup>®</sup> ULTIMATE<sup>™</sup> IS DESIGNED FOR USE IN DRY ENVIRONMENTS REQUIRING PRECISION HANDLING.**



# MaxiFlex®

## ENDURANCE™

proRange®

MaxiFlex® Endurance™ はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。



60°C  
洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

### テクノロジーを多数搭載



#### 全方向への通気性

360°通気性 - 特許であるマイクロ発泡ニトリルコーティングは手肌から熱とムシを放出して、手の温度を最適に保ち生産性の高い作業が行えます。



#### 耐久性をもたらすコストパフォーマンス

MaxiFlex®のコーティングはDURatech®テクノロジーを組み込むことにより耐摩耗試験18,000回/mmに耐える並外れた耐久性を誇ります。MaxiFlex®の1mm当たりのコーティングは、他の同等品と比較して2倍以上の耐久性を有しています。



#### 疲労感の緩和

25%薄く - 従来の発泡ニトリルゴムより薄いながらも2倍の機械的性能を有しています。優れた成形、フィット感と感触 - 自然な人の手を模倣することにより疲労感を軽減し、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。均一なコーティング - 肌に触れるのはソフトなライナーの部分のみです。



#### 機能アップ

最適なグリップ力 - マイクロカップ加工により安定したグリップ力を発揮。

GRIPtech®は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



### 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「バ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のもでもあります。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®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。



# MaxiFlex® ENDURANCE™



STANDARD  
100

08.BH.57867  
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®

清潔さを保証



	34-844	34-845	34-847	34-848
デザイン	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	長手袋タイプ、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	ブラック	ブラック	ブラック
ライナー	グレー	グレー	グレー	オレンジ
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	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)
手のひら側の厚さ	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
長さ	24 cm	24 cm	25 cm	24 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4131A
タッチスクリーンと互換性	○	○	○	○

## MAXIFLEX® 製品にも対応商品あり



### MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

MaxiFlex®にAD-APT®テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

MaxiFlex®にAD-APT®テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



### MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex®製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



### MaxiFlex® Cut™ with AD-APT®

AD-APT®が利用可能。MaxiFlex® Cut™は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex®製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



### MaxiFlex® Comfort™

手袋の内側にのみ高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。



### MaxiFlex® Elite™

重さわずか14グラムのMaxiFlex® Elite™は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。



### MaxiFlex® Active™

手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

## 用途

MAXIFLEX® ENDURANCE™はドライ環境における精密作業に。

# MaxiFlex®

## ENDURANCE™

proRange®

MaxiFlex®にAD-APT®テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。

MaxiFlex® Endurance™ はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。



洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

### テクノロジーを多数搭載



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®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°通気性 - 特許であるマイクロ発泡ニトリルコーティングは手肌から熱とムレを放出して、手の温度を最適に保ち生産性の高い作業が行えます。

AD-APT®テクノロジーとAIRtech®を組み合わせることで更に手にひんやり感を与えます。



耐久性のもたらすコストパフォーマンス

MaxiFlex®はDURAtech®テクノロジー使用のコーティングを採用、18,000回/mmの摩耗試験に耐えるすぐれた耐久性を誇ります。MaxiFlex®の1mm当たりのコーティングは、同クラスの一般品と比較して2倍以上の耐久性を示しています。



疲労感の緩和

25%薄く - 従来の発泡ニトリルゴムより薄いながらも2倍の機械的性能を有しています。優れた成形、フィット感と感触 - 自然な手の模倣することにより疲労感を軽減し、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。均一なコーティング - 肌に触れるのはソフトなライナーの部分のみです。



機能アップ

最適なグリップ力 - マイクロカップ加工により安定したグリップ力を発揮。

GRIPtech®は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



### 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「バ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のもでもあります。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®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。





# MaxiFlex® ENDURANCE™



STANDARD  
100

08.BH.57867  
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®

清潔さを保証



	42-844	42-845	42-847	42-848
デザイン	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	長手袋タイプ、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	ブラック	ブラック	ブラック
ライナー	グレー	グレー	グレー	オレンジ
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	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)
手のひら側の厚さ	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
長さ	24 cm	24 cm	25 cm	24 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4131A
タッチスクリーンと 互換性	○	○	○	○

## MAXIFLEX® 製品にも対応商品あり



### MaxiFlex® Ultimate™

MaxiFlex® Ultimate™ はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

MaxiFlex®にAD-APT®テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



### MaxiFlex® Endurance™

MaxiFlex® Endurance™ はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。



### MaxiFlex® Cut™

MaxiFlex® Cut™ は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex®製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



### MaxiFlex® Cut™ with AD-APT®

AD-APT®が利用可能。MaxiFlex® Cut™は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex®製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



### MaxiFlex® Comfort™

手袋の内側にのみ高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。



### MaxiFlex® Elite™

重さわずか14グラムのMaxiFlex® Elite™は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。



### MaxiFlex® Active™

手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

## 用途

MAXIFLEX® ENDURANCE™はドライ環境における精密作業に。



# MaxiFlex<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

マキシフレックス<sup>®</sup>カット<sup>™</sup>は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求したマキシフレックス<sup>®</sup>シリーズの中で唯一カットテック<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル3の耐切創性を有する製品です。

MaxiFlex<sup>®</sup>は皮膚科学的認証済製品です。完成品を洗浄後に包装することにより商品開封時の清潔さを保証しています。



40°  
洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

### テクノロジーを多数搭載



#### 耐切創性

ハイテック繊維：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：手袋のウィ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コーティング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>テクノロジーの利用をご検討ください。



#### 耐久性をもたらすコストパフォーマンス

MaxiFlex<sup>®</sup>はDURAtch<sup>®</sup>テクノロジー使用のコーティングを採用、18,000回/mmの摩耗試験に耐えるすぐれた耐久性を誇ります。MaxiFlex<sup>®</sup>の1mm当たりのコーティングは、同クラスの一般品と比較して2倍以上の耐久性を示しています。



#### 疲労感の緩和

厚さ25%減：従来の発泡ニトリルゴム製品同様の機能性を維持しつつ薄さを達成。

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



### 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「バ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のもでもあります。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。



# MaxiFlex<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>



STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
www.oeko-tex.com



proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



	34-8753	34-8743	34-8743FY	34-8443	34-8453	34-1743
デザイン	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	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
コーティング	ブラック	ブラック	イエロー	ブラック	ブラック	ブラック
ライナー	グリーン	グリーン	イエロー	グリーン	グリーン	ブラック
サイズ	サイズ 6 (XS) - 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 6 (XS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	0.80 mm	0.80 mm	0.80 mm	0.90 mm	0.90 mm	1.10 mm
長さ	25.5 cm	25.5 cm	25 cm	25.5 cm	25.5 cm	26.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4331B	4331B	4331B	4331B	4331B	4331D
EN 407:2020 耐熱性						X1XXXX
シリコン含有	○	○	○	×	×	○
タッチスクリーンと互換性	○	○	×	○	○	○

## MAXIFLEX<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



### MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

AD-APT<sup>®</sup>が利用可能。MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Comfort<sup>™</sup>

手袋の内側にのみ高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>

重さわずか14グラムのMaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Active<sup>™</sup>

手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

### 用途

CUT<sup>™</sup>はドライ環境における耐切創性を高めた精密作業用製品です。



# MaxiFlex<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

マキシフレックス<sup>®</sup>カット<sup>™</sup>は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求したマキシフレックス<sup>®</sup>シリーズの中で唯一カットテック<sup>®</sup>を導入。EN388カットレベル3の耐切創性を有する製品です。

MaxiFlex<sup>®</sup>は皮膚科学的認証済製品です。完成品を洗浄後に包装することにより商品開封時の清潔さを保証しています。



洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

### テクノロジーを多数搭載



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。



耐切創性

ハイテック繊維：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：手袋のウィ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コーティング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> テクノロジーの利用をご検討ください。



耐久性をもたらすコストパフォーマンス

MaxiFlex<sup>®</sup>はDURAtch<sup>®</sup>テクノロジー使用のコーティングを採用、18,000回/mmの摩耗試験に耐えるすぐれた耐久性を誇ります。MaxiFlex<sup>®</sup>の1mm当たりのコーティングは、同クラスの一般品と比較して2倍以上の耐久性を示しています。



疲労感の緩和

厚さ25%減：従来の発泡ニトリルゴム製品同様の機能性を維持しつつ薄さを達成。

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。



### 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「バ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のもでもあります。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。





# MaxiFlex<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup>



STANDARD  
100

08.BH.57867  
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com





proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



42-8743

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	グリーン
サイズ	サイズ 6 (XS) - サイズ 12 (XXXL)
手のひら側の厚さ	0.80 mm
長さ	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4331B
シリコン含有	○
タッチスクリーンと 互換性 	○

## MAXIFLEX<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



### MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



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

MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Comfort<sup>™</sup>

手袋の内側にのみ高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>

重さわずか14グラムのMaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup> は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。



### MaxiFlex<sup>®</sup> Active<sup>™</sup>

手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

## 用途

CUT<sup>™</sup> はドライ環境における耐切創性を高めた精密作業用製品です。



# MaxiFlex®

COMFORT™

proRange®

手袋の内側にのみ高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。



40°  
洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

## テクノロジーを多数搭載



### 全方向への通気性

360°通気性 - 特許であるマイクロ発泡ニトリルコーティングは手肌から熱とムシを放出して、手の温度を最適に保ち生産性の高い作業が行えます。



### 疲労感の緩和

25%薄く - 従来の発泡ニトリルゴムより薄いながらも2倍の機械的性能を有しています。優れた成形、フィット感と感触 - 自然な人の手を模することにより疲労感を軽減し、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

最適なグリップ力 - マイクロカップ加工により安定したグリップ力を発揮。

GRIPtech®は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



## 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「バ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のもでもあります。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®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



	34-924	34-925	34-926
デザイン	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	完全コーティング、手首部編地
コーティング	コバルトブルー	コバルトブルー	コバルトブルー
ライナー	ライトグレー	ライトグレー	ライトグレー
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
長さ	23.5 cm	24 cm	24 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4121A	4121A	4121A
EN 407:2020 耐熱性	X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX
シリコン含有	○	○	○
タッチスクリーンと互換性 >12/2022	○	○	○

## MAXIFLEX® 製品にも対応商品あり



**MaxiFlex® Ultimate™**  
MaxiFlex® Ultimate™ はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。



**MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®**  
MaxiFlex®にAD-APT®テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex® Endurance™**  
MaxiFlex® Endurance™ はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。



**MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®**  
MaxiFlex®にAD-APT®テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex® Cut™**  
MaxiFlex® Cut™ は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex®製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex® Cut™ with AD-APT®**  
AD-APT®が利用可能。MaxiFlex® Cut™ は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex®製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex® Elite™**  
重さわずか14グラムのMaxiFlex® Elite™ は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。



**MaxiFlex® Active™**  
手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

### 用途

MAXIFLEX® COMFORT™ はドライ環境における精密作業用に。



# MaxiFlex® ELITE™

proRange®

重さわずか14グラムのMaxiFlex® Elite™は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。



60°C  
洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

## テクノロジーを多数搭載



### 全方向への通気性

通気性が更にアップ - 従来のニトリルフォームコーティングの手袋と比べ35%薄くすることにより手袋の中の熱が早く放出され、40%通気性が向上しています。

360°通気性 - 特許であるマイクロ発泡ニトリルコーティングは手肌から熱とムレを放出して、手の温度を最適に保ち生産性の高い作業が行えます。



### 耐久性のもたらすコストパフォーマンス

MaxiFlex®のコーティングはDURAtech®テクノロジーを組み込むことにより耐摩耗試験12,000回/mmに耐える並外れた耐久性を誇ります。MaxiFlex®の1mm当たりのコーティングは、他の同等品と比較して2倍以上の耐久性を有しています。



### 疲労感の緩和

30%薄く - 従来の発泡ニトリルゴムより薄いながらも同様の性能を持っています。ウルトラライト・ライナー - 超軽量ライナーを使用し指先の加工も滑らかな丸みを有していますので指先の感覚を最大限にします。



### 機能アップ

最適なグリップカ - マイクロカップ加工により安定したグリップカを発揮。

GRIPtech®は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



## 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「バ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のもでもあります。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®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



	34-274	34-275	34-244	34-245	34-774B
デザイン	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	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
コーティング	ダークブルー	ダークブルー	ダークブルー	ダークブルー	ブラック
ライナー	ダークブルー	ダークブルー	ダークブルー	ダークブルー	ライトグレー
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)	サイズ 6 (XS) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)
手のひら側の厚さ	0.80 mm	0.80 mm	0.90 mm	0.90 mm	0.75 mm
長さ	23.5 cm	24 cm	24 cm	24 cm	23.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4121A	4121A	4121A	4121A	4121A
シリコン含有	○	○	×	×	○
タッチスクリーンと互換性	○	○	○	○	○

## MAXIFLEX<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



**MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate™**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate™ はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate™ with AD-APT<sup>®</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance™**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance™ はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance™ with AD-APT<sup>®</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Cut™**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Cut™ は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Cut™ with AD-APT<sup>®</sup>**  
AD-APT<sup>®</sup>が利用可能。MaxiFlex<sup>®</sup> Cut™ は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Comfort™**  
手袋の内側にも高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Active™**  
手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

**用途**  
MAXIFLEX<sup>®</sup> ELITE™ はドライ環境における精密作業に。



# MaxiFlex® ACTIVE™

proRange®

手肌にやさしいアロエベラとビタミンEを配合した手袋です。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。



40°  
洗浄認定付き。  
清潔、新鮮で費用対効果がよい

## テクノロジーを多数搭載



### 全方向への通気性

360°通気性 - 特許であるマイクロ発泡ニトリルコーティングは手肌から熱とムシを放出して、手の温度を最適に保ち生産性の高い作業が行えます。



### 耐久性をもたらすコストパフォーマンス

MaxiFlex®のコーティングはDURatech®テクノロジーを組み込むことにより耐摩耗試験12,000回/mmに耐える並外れた耐久性を誇ります。MaxiFlex®の1mm当たりのコーティングは、他の同等品と比較して2倍以上の耐久性を有しています。



### 疲労感の緩和

25%薄く - 従来の発泡ニトリルゴムより薄いながらも2倍の機械的性能を有しています。優れた成形、フィット感と感触 - 自然な人の手を模倣することにより疲労感を軽減し、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。均一なコーティング - 肌に触れるのはソフトなライナーの部分のみです。



### 機能アップ

最適なグリップ力 - マイクロカップ加工により安定したグリップ力を発揮。

GRIPtech®は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



## 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「バ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のもでもあります。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®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。



# MaxiFlex<sup>®</sup>

ACTIVE<sup>™</sup>



STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
www.oeko-tex.com



proRange<sup>®</sup>

清潔さを保証



	34-824	34-814
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
コーティング	ライトブルー	ローズ
ライナー	ライトブルー	ローズ
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	1.00 mm	1.00 mm
長さ	23.5 cm	23 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4131A	4131A
シリコン含有	○	○
タッチスクリーンと 互換性 >12/2022 	○	○

## MAXIFLEX<sup>®</sup> 製品にも対応商品あり



**MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup>にAD-APT<sup>®</sup>テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>**  
MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>**  
AD-APT<sup>®</sup>が利用可能。MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>は、薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求した耐切創性能のMaxiFlex<sup>®</sup>製品です。またジメチルホルムアミド不含有、及びREACHによるSVHC(高懸念物質)不含有認証を受けています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Comfort<sup>™</sup>**  
手袋の内側にのみ高品質のコットンを編み込んでいますので、吸汗性、快適性に優れています。



**MaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>**  
重さわずか14グラムのMaxiFlex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。

### 用途

MAXIFLEX<sup>®</sup> ACTIVE<sup>™</sup>はドライ環境における精密作業に。