

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。



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 にてご覧いただけます。



MaxiFlex[®]

ACTIVE[™]



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



proRange[®]

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[®] 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[®] 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。

用途

MAXIFLEX[®] ACTIVE[™]はドライ環境における精密作業に。