

MaxiCut® ULTRA DT™

MaxiCut® UltraTM MaxiCut®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。



proRange®



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

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。お客様の快適性と満足度を追求して開発が進められてきました。このCUTtech®には、親指と人差し指の股部分へニトリル強化加工を追加し、耐久性を向上させました。しばしば手袋の弱点となるこの部分の強化により、長期間の使用とコスト削減を可能にします。



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® テクノロジー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。

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「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。



MaxiCut®

ULTRA DT™

清潔さを保証



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI

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



proRange®



44-3455



44-3445

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
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	4442C
タッチスクリーンと互換性	○	○

MAXICUT® 製品にも対応商品あり



MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™ MaxiCut®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™

MaxiCut® Ultra™ MaxiCut®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® 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®

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。