

MaxiDry[®] ZERO[™]

proRange[®]

MaxiDry[®] Zero[™]は、MaxiDry製品の基本機能としての快適性と撥水性に加え、THERMtech[®]テクノロジーを導入して製造されています。この技術により作業時においては-10°Cまで、コーティングの柔軟性については-30°Cまでの耐久性を提供します。

MaxiDry[®] Zero[™]はヨーロッパ食品基準及び米国FDA CFR第21章177条に準拠しています。



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



耐水・耐油・耐薬品性

撥水仕様：撥水防湿機能により冷えを防止、寒冷環境での屋外作業に適しています。



暑さ・寒さから守る

高断熱性：柔軟性、作業性、軽量性、快適性を保ちつつ断熱性を向上。コーティング技術とシームレス編みテクノロジーがすぐれた耐寒機能をもたらします。



疲労感の緩和

スーパーソフトフレックスコーティング：極寒環境においても究極の伸縮性を保ち、温度の心配をせず作業に集中可能です。

ライナー構造への配慮：断熱ライナーは動作快適性を損なわぬよう指関節などの伸縮部位を避けて接着されています。



機能アップ

グリップ力：しなやかで取扱品との接触感を高めるウルトラソフトコーティング 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。



MaxiDry[®] ZERO[™]

清潔さを保証



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



proRange[®]



56-451

デザイン	完全コーティング、手首部編地
コーティング	パープル、ブラック
ライナー	ダークブルー
サイズ	サイズ 7 (S) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	2.00 mm
長さ	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4232B
シリコン含有	○

MAXIDRY[®] 製品にも対応商品あり



MaxiDry[®]

MaxiDry[®]は、MaxiFlex[®]シリーズの薄さ・柔軟性・作業性・快適性そのままに、LIQUtech[®]のハイグレードニトリルコーティングより優れた耐水・耐油機能を備えた手袋です



MaxiDry[®] Plus[™]

MaxiDry[®] Plus[™]は、適正レベルの保護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、EN ISO 374:2016 + A1:2018 にしたがって、種別B製品に認定されています。

用途

MAXIDRY[®] ZERO[™]はドライ・ウェット両環境に対応する断熱手袋です。

www.atg-glovesolutions.com

