

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。

テクノロジーを多数搭載



耐水・耐油・耐薬品性

撥水仕様：LIQUItech[®]テクノロジーにより耐油性を高めています。



疲労感の緩和

ウルトラライト：高機能のスーパーライト・シームレス編みライナーと、合成ゴムコーティングの組み合わせにより、すぐれた快適性、感覚、フィット性、作業性を発揮。

固定式の袖口：手袋が手からずれるのを防ぎます。伸縮性の手首支持部が手にぴったり沿ってホールドします。



機能アップ

マイクロカップ・ノンスリップグリップ仕上げにより、油や液体使用に耐えるグリップ力を発揮します。ノンスリップ加工は、製品の柔軟性を損なわないよう、手のひらの必要部分のみに施されています。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[®] PLUS[™]

清潔さを保証



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



proRange[®]



56-530

デザイン	長手袋(30cm)
コーティング	ブルー, ブラック
ライナー	ホワイト
サイズ	サイズ 7 (S) - サイズ 11 (XXL)
手のひら側の厚さ	1.10 mm
長さ	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKL
EN ISO 374-5: 2016	はい
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[®] Zero[™]

MaxiDry[®] Zero[™]は、MaxiDry[®]の基本性能を備えた、屋内外の寒冷環境での作業に最適な手袋です。

用途

MAXIDRY[®] PLUS[™]は油・液体使用環境において、低レベル耐薬品機能を発揮する製品です。

www.atg-glovesolutions.com

