

MaxiDry[®] ZERO[™]

proRange[®]

MaxiDry[®] Zero[™]は、MaxiDryの基本性能である快適性と耐水性にTHERMtech[®]テクノロジーを組み込んでいます。この技術は-30°までコーティングの柔軟性を保つよう規格されており、作業中においては-10°まで手袋内の防寒性があります。

MaxiDry[®] Zero[™]は欧州食品基準EU1935/2004と米国FDA (21 CFR 177)の基準を満たしています。



洗淨認定付き。
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、次のステップに洗淨も加えています。この洗淨工程では、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。



清潔さを保証



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 6 (XS) - 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 |
| EN 407:2020 耐熱性 | X1XXXX |
| タッチスクリーンと互換性 | ○ |
| 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・快適性はそのままに、LIQUltech[®]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[®] Elite[™]

素材厚がわずか 0.7 mm の新製品 MaxiDry[®] Elite[™] は、弊社が開発した油を扱う作業に適した手袋の中で最も薄く、最軽量の作業用手袋です。



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[™]は防寒性能が必要なドライ環境、ウェット環境における作業に。