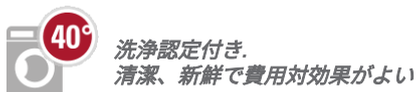


MaxiDry[®] ZERO[™]

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。



テクノロジーを多数搭載



油や有害化学物質からの保護

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。



手の疲労を軽減

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

クリーンで衛生的であることは、弊社の製品哲学の基本です。弊社は常にお客様の安全を確保するために常に最善を尽くしています。

弊社は、お客様の健康を第一に考えて安全に取り組んでいます。そのため、すべての製品はSkin Health Allianceの皮膚専門医および医師による試験を受けており、認定を受けています。弊社は、製品を洗浄して、わずかな残留物も取り除いてから梱包しております。

弊社のどの材料もお客様の健康を損なうことがないよう、ほぼすべての製品でOEKO-TEX[®] Standard 100 (スタンダード100)の認証も受けています。弊社が使用しているのはREACHに準拠した原材料と添加物のみで、高懸念物質 (SVHC) を含む製品はありません。

弊社はATG[®]手袋がユーザーの肌にも地球にも優しいものであるよう、できる限りのことを行っております。弊社はこれをHandCare[®]と称しています。

排出量の削減は弊社にとって最優先事項であり、この目標を達成するために最大限の努力をしています。しかし、弊社のメカニカルな手袋は何度も洗うことができるので、お客様にとってもそれがメリットです。これにより、コスト削減ができるだけでなく、貴重な資源の消費も抑えることができます。

ATG[®]による手の保護 - 皮膚に優しい手袋を保証します。



MaxiDry[®] ZERO[™]



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



proRange[®]

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。