

MaxiDry®

proRange®

MaxiDry®はMaxiFlex®シリーズの薄さ・柔軟性・作業性・快適性をそのままに耐油性能を備えた手袋です。



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



油や有害化学物質からの保護
耐油・耐水仕様 - LIQUItch®テクノロジーにより耐油性を高めています。



手の疲労を軽減
ウルトラライト・ライナー - 超軽量ライナーと合成ゴムのコーティングの組み合わせにより、すぐれた快適性と手のひら感覚、高いフィット性と作業性を可能にしました。

袖口をしっかり固定 - 手袋が手からずれるのを防ぎます。高い伸縮性のある手首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加工により、油や水のある作業において安定した優れたグリップ力を発揮します。ノンスリップグリップ加工は、手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®は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



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。

清潔さを保証



	56-424	56-425	56-426	56-427
デザイン	手のひら部コーティング、手首部編地	4分の3コーティング、手首部編地	長手袋(26cm)	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	パープル, ブラック	パープル, ブラック	パープル, ブラック
ライナー	グレー	グレー	ニュートラル	グレー
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)
手のひら側の厚さ	1.30 mm	1.30 mm	1.00 mm	1.30 mm
長さ	25 cm	25 cm	26 cm	25 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4121A	4121A	4111A	4121A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018			AJK	
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® 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。



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®は油・水などを取り扱うウェット環境における作業に。

MaxiDry® Elite™

proRange®

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。



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



暑さと湿度から手を守り、作業能率の高さを保ちます

AD-APT®が手の動きと温度上昇により活性化され、天然の冷却成分を放出することにより温度と湿度を抑えます。この機能は手袋の耐用期間中を通じて発揮され、洗濯によって低下することはありません。



油や有害化学物質からの保護

耐油・耐水仕様 - LIQUitech®テクノロジーにより耐油性を高めています。



手の疲労を軽減

ウルトラライト・ライナー - 超軽量ライナーと合成ゴムのコーティングの組み合わせにより、すぐれた快適性と手のひら感覚、高いフィット性と作業性を可能にしました。

袖口をしっかり固定 - 手袋が手からずれるのを防ぎます。高い伸縮性のある手首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加工により、油や水のある作業において安定した優れたグリップ力を発揮します。ノンスリップグリップ加工は、手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®は手の疲労を軽減して、安全性を高めます。



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。



清潔さを保証



	64-225	64-226	64-227
デザイン	4分の3コーティング、手首部編地	長手袋タイプ、手首部編地	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	パープル、ブラック	パープル、ブラック
ライナー	グレー	グレー	グレー
サイズ	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)	サイズ 6 (XS) - サイズ 11 (XXL)	サイズ 5 (XXS) - サイズ 12 (XXXL)
手のひら側の厚さ	0.70 mm	0.70 mm	0.70 mm
長さ	25 cm	26 cm	25 cm
EN 388:2016 + A1:2018	3111X	3111X	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018	JK	JK	
EN ISO 374-5:2016	はい	はい	

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、LIQUItch®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。



MaxiDry® Zero™

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

用途

MAXIDRY® ELITE™は油・水などを取り扱うウェット環境における作業に。

MaxiDry[®] PLUS[™]

proRange[®]

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



油や有害化学物質からの保護
撥水仕様：LIQUItch[®]テクノロジーにより耐油性を高めています。



手の疲労を軽減
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。



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。

清潔さを保証



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[®] 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[®] 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

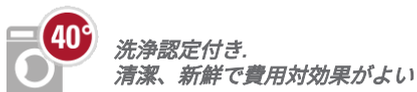
MAXIDRY[®] PLUS[™]は油・液体使用環境において、低レベル耐薬品機能を発揮する製品です。

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。



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。