

あらゆる場面に対応する ATG®の4つの作業手袋シリーズ



ATG®作業手袋の特徴

ATG®は、市場のリサーチと分析を実施しつつ、継続的な開発により技術力を進歩させています。それにより技術プラットフォームを築き、顧客満足度向上を目指して努力を続けています。

全ての人々に役立ち、愛用される手袋を模索し、開発していくことがとても困難であるからこそ、こうした技術開発をATG®は行っていくべきだと考えています。例えば、作業現場では使う上での快適性が求められる一方で、負傷事故等のリスクを減らし、作業効率を向上させることにも重点が置かれています。これまで築き上げた技術を通してお客様の快適性と、機能性・安全性の両面を兼ね備えることがATG®の目標です。

1. 快適性 2. 機能性 3. HandCare™

これら3つのテーマを単独または組み合わせて採り入れられたATG®の製品は、その手肌へのやさしさから国際NPOスキン・ヘルス・アライアンスの認証を受けています。

また、耐久性を追求し、かつ洗濯可能なATG®の製品は、コストパフォーマンスにも優れています。



技術プラットフォーム

proRange™

快適性



360°通気性

AIRtech®は、通気性の業界スタンダードを築き上げました。手袋内の熱を排出し快適性を高めます。

AIRtech®は私達の言う、360°通気性を可能にします。快適な温度が保たれることで安全性も生産性もアップします。



疲労感の緩和

手袋は第二の皮膚である、という理念に基づいた技術がエルゴテックです。手のなじみややすさと感触を最大限に追求し、すぐれた使い心地をもたらします。

人の手の形を模したERGOtech®のデザイン開発が、高い作業性、柔軟性と繊細な指先感覚をもたらす手袋を生み出します。

機能性



耐久性がもたらすコストパフォーマンス

DURAtech®は手袋の耐久性を高める技術プラットフォームです。長期間の使用に耐えることでコストパフォーマンスも高まりますが、DURAtech®の目的はそれだけではありません。さわやかに清潔な使い心地が得られるよう、洗濯できるように設計されています。これによって優れた耐久性を最大限に活かします。



耐切創性

CUTtech®は、高機能の糸や繊維を組み合わせることにより、様々なレベルの耐切創性、高い快適性と満足度をユーザーに提供する技術です。

このCUTtech®を組み込んでいる製品は、親指と人差し指の股部分へニトリル強化加工を追加し、耐久性を向上させました。多くの手袋において長年、弱点とされたこの部分を強化することにより、長期間の使用とコスト削減を可能にします。また鋭利な物の取り扱いにおいても、より安心感を高めます。



機能性アップ

ATG®ではグリップ力は安全性の重要な条件であると考えております。GRIPtech®によるマイクロカップ加工は、部品等をより確実に取り扱うことができ、またグリップ力不足による手の疲労感を軽減します。GRIPtech®の効果を最大限に引き出すため、特許取得のコーティング加工を必要な部分だけに施し作業性と柔軟性を高めます。

この技術には、ウェット・ドライいずれの環境においても機能するよう設計されています。また、CUTtech®と組み合わせることにより、耐切創性とグリップ性の最適バランスが得られます。手元が滑ることがなければ、切創事故は起きにくくなります。GRIPtech®は手の疲労を軽減し安全性を高める技術です。



耐水・耐油・耐薬品性

LIQUtech®のバリアはユーザーを危険物から守るように設計されています。ATG®独自の、業界屈指のコーティング技術においては、製品ごとに軽量かつ柔軟なコーティングがハイゲージのシームレスライナーに最適に施されています。コーティングとシームレスライナーの技術を組み合わせることにより、防水性と耐薬品性を備えています。他の防水、耐薬品手袋では得がたい最高レベルの快適性を保っています。

あなたに最適なATG®手袋とは？



切創リスク高



MaxiCut®
ASSURED PROTECTION™

MaxiCut®
Ultra™
44-3745
44-3755
44-3445
44-3455
44-4745
44-5745



MaxiCut®
ASSURED PROTECTION™

MaxiCut®
Oil™
44-505

1. 作業環境を選んでください。
2. 必要な耐切創性レベルを選んでください。
3. 最適なATG®手袋を選択いただけます。



切創リスク中



MaxiFlex®
PRECISION HANDLING™

MaxiFlex®
Cut™
34-8743
34-8753
34-8443
34-3453



MaxiCut®
ASSURED PROTECTION™

MaxiCut®
Oil™
44-305



MaxiChem®
SECURE SAFETY™

MaxiChem®
Cut™
76-733
76-833



切創リスク低



MaxiFlex®
PRECISION HANDLING™

MaxiFlex®
Ultimate™
42/34-87x
MaxiFlex®
Endurance™
42/34-84x
MaxiFlex®
Elite™
34-27x



MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™

MaxiDry®
56-425
56-426



MaxiChem®
SECURE SAFETY™

MaxiChem®
76-730
76-830



ドライ環境
精密作業



油を扱う環境
精密作業



薬品を取り扱う作業

MaxiFlex® - ドライ環境向け精密作業手袋

MaxiCut® - 耐切創性手袋

MaxiDry® - 油・液体を扱う作業向け手袋

MaxiChem® - 耐薬品手袋

*薬品透過性について詳細はウェブサイトをご参照ください www.atg-glovesolutions.com

AD-APT[®]テクノロジーは 不快な手のムレを少なくして、快適に作業を行えます。



お客様のニーズに応えた技術開発

人体最大の器官である皮膚は、発汗により体温調節を行っています。

人間の皮膚には1cm²あたり平均155個の汗腺がありますが、手に関しては他の部位に比べ1cm²あたり83%も多く汗腺があります。手の甲には1cm²あたり200個、手のひらに至っては370個もの汗腺があるのです。そこに手袋を着用するのですから、手汗やムレの問題が長年にわたる悩みの種であることがわかります。ATG[®]はこの状況を変えるべき時だと考えています。

AD-APT[®]テクノロジーの仕組み

マイクロカプセル化とは、ある物質を他の物質で包み込むことで、その大きさは1ミクロン以下から数百ミクロンまでと、非常に小さいものです。マイクロカプセルは、拡大するとゴルフボールに似た形をしており、表面の凹みの一つ一つが感熱性の被膜となっています。手の動きと手袋内の温度上昇によって活性化され、AD-APT[®]テクノロジーの冷却成分を放出し手にひんやり感を与えます。

3 INTELLIGENT STEPS



1

調整
さわやかな使用感



2

通気
フレッシュな使用感



3

循環
作業効率が上がる使用感

MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

(Cooling テクノロジー:AD-APT®)



- with -



MaxiFlex®にAD-APT®テクノロジーを組み込むことにより、さらに優れた手袋になりました。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。

- 360°通気性 - 特許であるマイクロ発泡ニトリルコーティングは手肌から熱とムレを放出して、手の温度を最適に保ち生産性の高い作業が行えます。
- 優れた成形、フィット感と感触-自然な人の手を模すことにより疲労感を軽減し、快適性を高めます。
- 最適なグリップ力-マイクロカップ加工により安定したグリップ力を発揮。

用途

MaxiFlex® Ultimate™はドライ環境における精密作業用に。

品番	MaxiFlex® Ultimate™ 42-874	MaxiFlex® Endurance™ 42-844
コーティング	手のひら側	手のひら側 滑り止めドット
色	グレー/ブラック	グレー/ブラック
全長(XL)	22.5 cm	23 cm
手のひら側の厚さ	1.00 mm	1.10 mm
 EN 388:2016	4131A	4131A
サイズ	S/M/L/XL	S/M/L/XL



タッチスクリーン
対応

AD-APT®は、スキン・ヘルス・アライアンスの認証技術です。

AD-APT®テクノロジーは国際NPO スキン・ヘルス・アライアンスとの協働によって皮膚科学的に安全との認定を受けております。この認定は、皮膚への安全性、技術研究の健全性及び国際基準を満たしていることを保証するものです。



MaxiFlex® Ultimate™



proRange™



MaxiFlex® Ultimate™ はドライ環境における精密作業用の手袋としてその地位を確立してきました。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。

用途

MaxiFlex® Ultimate™はドライ環境における精密作業用に。



タッチスクリーン
対応

品番	34-874	34-875
コーティング	手のひら側	4分の3
色	グレー/ブラック	グレー/ブラック
全長(XL)	22.5 cm	23.5 cm
手のひら側の厚さ	1.00 mm	1.00 mm
EN 388:2016	4131A	4131A
サイズ	S/M/L/XL	S/M/L/XL
シリコーン	無	無

MaxiFlex® Endurance™



proRange™



MaxiFlex® Endurance™ はコーティングに滑り止めドット加工をすることにより手袋のコーティング面のクッション性が向上しています。反復作業や重量物の取り扱いに適しています。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。

用途

MaxiFlex® Endurance™はドライ環境における精密作業に。



タッチスクリーン
対応

品番	34-848	34-845
コーティング	手のひら側 滑り止めドット	4分の3 滑り止めドット
色	オレンジ/ブラック	グレー/ブラック
全長(XL)	23 cm	23.5 cm
手のひら側の厚さ	1.10 mm	1.10 mm
EN 388:2016	4131A	4131A
サイズ	S/M/L/XL	S/M/L/XL
シリコーン	有	有

MaxiFlex® Elite™



proRange™



重さわずか14グラムのMaxiFlex® Elite™は、シリーズの中で最も軽量・最も薄い製品で、最も軽快な作業性を誇ります。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。

用途

MaxiFlex® Elite™はドライ環境における精密作業に。



タッチスクリーン
対応

品番 34-274

コーティング 手のひら側
色 ブルー／ブルー

全長(XL) 23 cm

手のひら側の厚さ 0.80 mm

EN 388:2016 4121A

サイズ S/M/L/XL

シリコーン 無

MaxiFlex® Cut™



proRange™



薄さ・柔軟性・作業性・快適性を追求したMaxiFlex® に耐切創性を加えた手袋が MaxiFlex® Cut™ です。

またDMF(ジメチルホルムアミド)の含有がなく、REACH(欧州化学品規制)によるSVHC(高懸念物質)の使用もありません。

MaxiFlex®シリーズは皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。

用途

MaxiFlex® Cut™はドライ環境での切創事故の危険性が高い精密作業に。



品番 34-8753



品番 34-8443



品番 34-8453

コーティング 手のひら側
色 グリーン／ブラック

4分の3

手のひら側
滑り止めドット

4分の3
滑り止めドット

全長(XL) 24.5 cm

24.5 cm

24.5 cm

24.5 cm

手のひら側の厚さ 0.80 mm

0.80 mm

0.90 mm

0.90 mm

EN 388:2016 4331B

4331B

4331B

4331B

サイズ S/M/L/XL

S/M/L/XL

S/M/L/XL

S/M/L/XL

シリコーン 無

無

有

有



タッチスクリーン
対応

耐切創レベル3B(ヨーロッパ規格EN388:2016)

MaxiCut® Ultra™



タッチスクリーン
対応



proRange™



MaxiCut® Ultra™は、従来のMaxiCut®の耐切創性に薄さ・快適性・耐久性をさらに高めたドライ環境用手袋です。

- 革新的な繊維 - 素材となる原料を調達し、耐切創性を持ちながら高い快適性を有する私達独自の特殊高機能繊維を開発しました。
- 補強 - 親指と人差し指間の指又を補強することで耐切創性を高め製品の寿命も伸ばします。

用途

MaxiCut® Ultra™は、ドライ環境で切創事故の危険性が高い精密作業に。



品番 44-3745 44-3755 44-3445 44-3455 44-3745FY

コーティング	手のひら側	4分の3	手のひら側 滑り止めドット	4分の3 滑り止めドット	手のひら側
色	ブルー／ブラック	ブルー／ブラック	ブルー／ブラック	ブルー／ブラック	イエロー
全長(XL)	24 cm	24.5 cm	24 cm	24.5 cm	24 cm
手のひら側の厚さ	1.00 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
EN 388:2016	4442C	4442C	4442C	4442C	4442C
サイズ	S/M/L/XL	S/M/L/XL	S/M/L/XL	S/M/L/XL	S/M/L/XL
シリコーン	無	無	有	有	無

MaxiCut® Ultra™



proRange™



MaxiCut® Ultra™腕カバーとATG®製の耐切創手袋は腕の安全性を高める最適な組み合わせです。

- 革新的な繊維 - 素材となる原料を調達し、耐切創性を持ちながら高い快適性を有する私達独自の特殊高機能繊維を開発しました。

品番 89-5745

コーティング	-
色	ブルー
全長	45.5 cm
手のひら側の厚さ	1.00 mm
EN 388:2016	3442C
サイズ	S / XL
シリコーン	無

MaxiCut® Ultra™



proRange™



MaxiCut® Ultra™は、従来のMaxiCut®の耐切創性に薄さ・快適性・耐久性をさらに高めたドライ環境用手袋です。

- 革新的な繊維 - 素材となる原料を調達し、耐切創性を持ちながら高い快適性を有する私達独自の特殊高機能繊維を開発しました。
- 補強 - 親指と人差し指間の指又を補強することで耐切創性を高め製品の寿命も伸ばします。

用途

MaxiCut® Ultra™は、ドライ環境で切創事故の危険性が高い精密作業に。



タッチスクリーン
対応

品番

44-4745

44-5745

コーティング

手のひら側

手のひら側

色

ブラック

ブラック

全長(XL)

25 cm

25 cm

手のひら側の厚さ

1.25 mm

1.30 mm

EN 388:2016

4343D

4342E



サイズ

S/M/L/XL

S/M/L/XL

シリコーン

無

無

耐切創レベル3D/3E(ヨーロッパ規格EN388)

MaxiCut® Oil™



proRange™



MaxiCut® Oil™は、耐切創性と快適性・柔軟性・作業性を備えた手袋です。油を扱う環境で切創事故の危険性が高い精密作業に。

- 革新的な繊維 - 素材となる原料を調達し、耐切創性を持ちながら高い快適性を有する私達独自の特殊高機能繊維を開発しました。
- 補強 - 親指と人差し指間の指又を補強することで耐切創性を高め製品の寿命も伸ばします。
- 耐油・耐水仕様 - LIQUtech®テクノロジーにより耐油性を高めています。

用途

MaxiCut® Oil™は、油を扱う環境で切創事故の危険性が高い精密作業に。



品番

44-305

44-505

コーティング

4分の3

4分の3

色

グリーン/ブラック

ブルー/ブラック

全長(XL)

24.5 cm

24 cm

手のひら側の厚さ

1.10 mm

1.30 mm



EN 388:2016

4341B

4442C

サイズ

S/M/L/XL

S/M/L/XL

シリコーン

無

無

耐切創レベル3B/4C(ヨーロッパ規格EN388)

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。

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。

品番 56-425

コーティング 4分の3

色 パープル/ブラック

全長(XL) 24 cm

手のひら側の厚さ 1.30 mm

EN 388:2016 4121A

サイズ S/M/L/XL

シリコーン 無

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。

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。

品番 56-426

コーティング フルコーティング

色 パープル/ブラック

全長 26 cm

手のひら側の厚さ 1.00 mm

EN 388:2016 4111A

EN ISO 374-1:2016 Type C

サイズ S/M/L/XL

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。



防寒(熱)特性

高い防寒特性を実現するコーティングとライナーの編み技術によって、柔軟性、作業性、軽量性、快適性を損なうことなく実現します。

品番 56-451

コーティング フルコーティング

色 パープル/ブラック

全長(XL) 28 cm

手のひら側の厚さ 2.00 mm

EN 388:2016 4232B

EN 511:2006 021

EN 407:2020 X1XXXX

サイズ S/M/L/XL

MaxiDex®

NEW



proRange™



テクノロジーを詰め込んだ世界初のハイブリッド手袋です。

MaxiDex®は弊社独自の技術プラットフォームであるViroSan™によって、手袋に抗ウイルス効果があるコーティングがされています。ViroSan™は手袋の表面に付着したウイルスの増殖を抑えるよう設計されており、ヒトコロナウイルス(NL63)での効果も確認されています。

MaxiDex®は40°Cのお湯で洗濯も可能ですので、清潔に繰り返し使用することができます。またAD-APT® Cooling テクノロジーを採用していますので、手をサラサラに保ち、生産性も上がります。さらにタッチスクリーン対応ですので、手袋を外すことなく作業を行うことができ一日中、手を守ります。

MaxiDex®は皮膚科学的に安全と認証されています。また洗浄してから包装しておりますので開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。

MaxiDex® - 世界初のハイブリッド手袋



タッチスクリーン
対応



Cooling
Technology



品番 19-007

コーティング フルコーティング

色 ブルー/ブルー

全長 24 cm

手のひら側の厚さ 0.70 mm

EN 388:2016 3111A

EN ISO 374-1:2016 Type C

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

サイズ S/M/L/XL

性能を維持しつつ 30%薄型化 100%快適性向上

新世代の耐薬品手袋

多くの耐薬品手袋で共通している点があります。- 使い勝手が悪いこと。私達ATG®では開発する全ての手袋において快適性が重要であると考え、その快適性を確かなものにするための努力を重ねています。

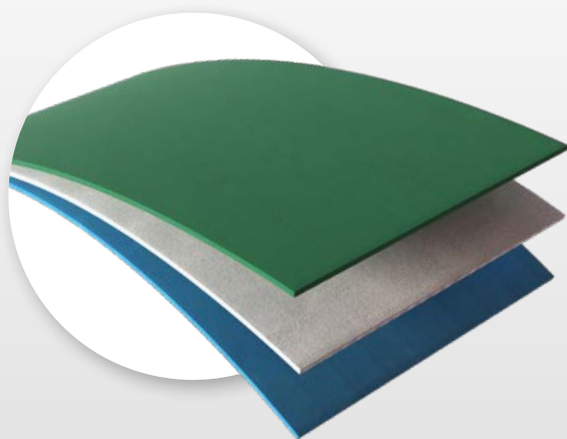
TIME FOR CHANGE

私達は快適さと性能を両立させることは可能だと考えています。これが従来の耐薬品手袋にはない優れた快適さを実現するための新しい製法開発の支えとなりました。この革命的な技術プラットフォームを私達はTRIttech™と呼びます。

TRIttech™は3層構造になっており、それらの層はそれぞれに重要な役割を持っており、それらが組み合わされることにより、強く、柔らかく、快適な複合素材が作られます。外側のプロテクション層は、EN ISO 374-1:2016における最高レベルのTypeAで認証された耐薬品性を有します。耐薬品手袋は繰り返し使われるため、中間のパフォーマンス層は外側のプロテクション層の機械的な強度向上と内側のコンフォート層とを繋ぐプラットフォームとして2つの役割を果たしています。内側のコンフォート層は厳しい作業下にあってもシルクのような手触りとクッション性を持たせ、手を快適に保ちます。また、内側のコンフォート層には適度なグリップ性を持たせていますので、手袋の中で滑ったりズレたりしません。

革命的なTRIttech®テクノロジーを組み込んだ、新しいMaxiChem®は優れた性能を維持しつつ30%薄型化と100%快適性向上を実現しました。

MaxiChem® made with TRIttech™
- 薬品を取扱う環境下での新たな快適性



- 1 プロテクション層 - 化学薬品からの防護
- 2 パフォーマンス層 - 機械的な性能向上
- 3 コンフォート層 - 極薄で柔軟な層は手袋内側のフィット感とグリップ性向上



革新的なTRItect™テクノロジーを組み込んだ、新しいMaxiChem®は優れた性能を維持しつつ30%薄型化と100%快適性向上を実現しました。
MaxiChem®は、EN ISO 374:2016 + A1:2018の定めるType Aの認証を受けています。

用途

MaxiChem®は化学薬品を取り扱う作業に。
使用前に、実際に使用される薬品の種類をご確認ください。



ニトリルゴム

MaxiChem®

CUT™

耐切創レベル3B(ヨーロッパ規格EN388:2016)

品番	76-830	76-833
色	グリーン/ホワイト	グリーン/ホワイト
全長	35 cm	35 cm
手のひら側の厚さ	0.90 mm	1.10 mm
EN 388:2016	4121A	4321B
EN ISO 374-1:2016	Type A(JKLMNO)	Type A(JKLMNO)
EN ISO 374-5:2016		
サイズ	S/M/L/XL	S/M/L/XL



革新的なTRItect™テクノロジーを組み込んだ、新しいMaxiChem®は優れた性能を維持しつつ30%薄型化と100%快適性向上を実現しました。
MaxiChem®は、EN ISO 374:2016 + A1:2018の定めるType Aの認証を受けています。

用途

MaxiChem®は化学薬品を取り扱う作業に。
使用前に、実際に使用される薬品の種類をご確認ください。



天然ゴム

MaxiChem®

CUT™

耐切創レベル3B(ヨーロッパ規格EN388:2016)

品番	76-730	76-733
色	ブルー/ホワイト	ブルー/ホワイト
全長	35 cm	35 cm
手のひら側の厚さ	1.10 mm	1.30 mm
EN 388:2016	3131A	4341C
EN ISO 374-1:2016	Type A(KLMNOP)	Type A(KLMNOP)
EN ISO 374-5:2016		
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
サイズ	S/M/L/XL	S/M/L/XL

創業から 持続可能な企業へ

ATG®は、最高レベルの倫理観と責任感を保ち続けることは義務であり、今日のビジネスにおいて成功するための唯一の方法であると信じて運営されています。倫理的な運営と法令遵守に対する深いコミットメントは、従業員、ステークホルダー、お客様とのすべての関わりを形成しています。1992年の創業以来、私たちは良識、誠実、敬意をもって事業を展開してきました。

2004年に提唱された国連グローバル・コンパクトは、人権、労働、環境、腐敗防止に関する10の基本理念を掲げており、これらはすべて弊社の基本理念と一致していることから、毎年これらの実現に向けた活動内容を報告しております。

環境への取り組み

弊社の環境への責任は私たちの事業が地球に及ぼす影響を最小限に抑えるだけでなく、お客様、ステークホルダー、エンドユーザーにとって重要であることを明確にしたスマートソリューションを提供することが含まれています。環境に関する責任のひとつとして環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001の認証を取得しています。

社会に対して

弊社では従業員の専門知識を活かし、独自の研究や慈善事業資金、テクノロジー、データから得られる知識やパートナーシップを発展させ、商業的にも持続可能な社会への影

響を大きく発展させています。私たちは労働安全衛生マネジメントシステムの国際規格であるISO45001の認証を取得しています。また社会的責任に関してもISO26000に従い、第三者認証機関であるSGSの監査を受けています。

ISO26000は様々な異なる社会的責任に関わりのある、90カ国以上、40の国際機関の専門家により、マルチステークホルダーアプローチを用いて開発された規格です。これらの専門家は、消費者、政界、産業界、労働者、NGOとこれに関わるサービス、サポート、研究や学会等々の6つのグループから参加しています。ISO26000は社会的責任に関する主要な国際規格のひとつです。

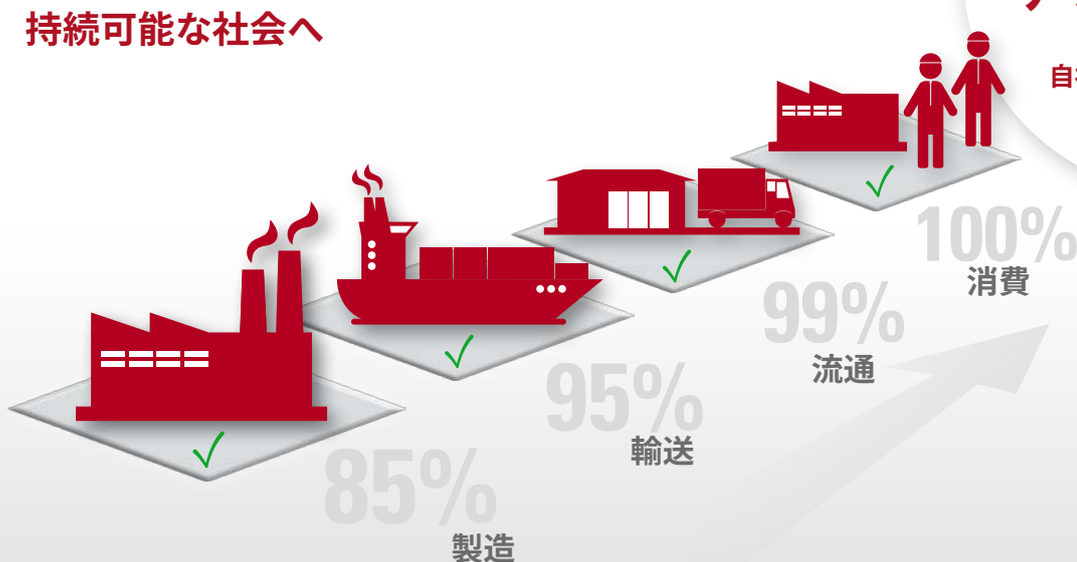
ガバナンス

倫理的で責任感のある企業ガバナンスは、ATG®の本質的な価値観と日々の業務に組み込まれています。業界の専門家との協力によるサステナビリティ監査/評価と高いリスクマネジメントが、経営を最高の水準へ導いてくれます。

ATG®はSEDEXのメンバーであり、独立した評価を受け、SMETA監査 (Sedex Members Ethical Trade Audit) にも準拠しています。

0%
アウトソーシング

ATGの手袋は全て
自社で製造しております。



私たちは環境に配慮した技術の開発や製造工程への導入を積極的に検討しています。
以下にいくつかの例をご紹介します。

再生可能エネルギー

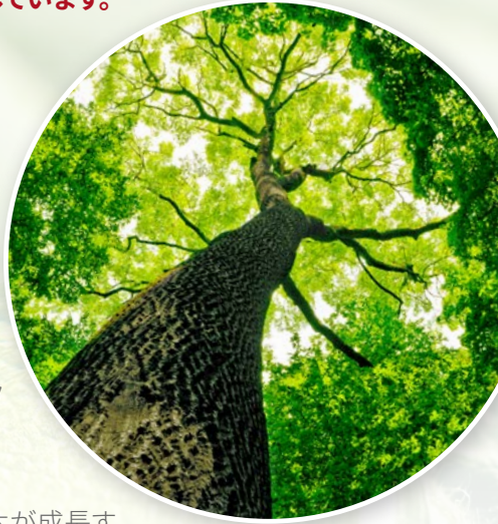
温室効果ガスの排出量を削減するため、ソーラーパネルを設置し、またその面積を広げ、自家発電を行うことにより、初年度、排出量を150トン削減することができました。

固形廃棄物管理

手袋の製造工程において、発生する切れ端などは通常、焼却処分されますが、焼却処分は有毒であるため他の方法を模索し、この切れ端のリサイクルを開始しました。例えば、ゴム製のレンガや公園に敷いてある柔らかいタイルなどです。

森林拡大への貢献

私たちは森林被覆率を増やすための植林プログラムを定めました。1本の木が成長すると年間約21kgの二酸化炭素を吸収してくれます。加えて、手袋を製造する際に排出される温室効果ガスを削減することで排出量を全体としてゼロにし将来的には100%カーボンニュートラルになることを目標としています。



リユースによる持続可能性

私たちの手袋は洗濯して、繰り返し使用できるように設計されていますので、お客様はATG®のあらゆるテクノロジーを体感することができます。手袋を長く使うことで、ゴミを減らし、経済的なメリットも得られます。

手袋が長持ちすることで、新たな製造に必要な原材料やエネルギー/温室効果ガスの削減にも寄与します。

全ての作業用手袋はリユースできるように設計され、洗濯後の品質も認証されなければならないと考えています。

経済的



ATG®は常に全従業員のウェルビーイングに強い責任を持ち、また企業としてその責任をより強化する必要を認識しています。

これまでも多くのことを実施してきましたがATG®では継続的に、更に安全基準を高めるよう努力しています。

グローバル企業としてのATG®の基本理念は持続可能な社会への貢献です。
私たちには、地球環境と世界の人々に安心を届ける責任があります。

私達は全ての製造工程に短期的および長期的な生態系への影響を継続的に測定、モニタリングする部署を設置しました。この部署の専門知識によって地球環境への影響を最小限に抑える方法を見つけることにも役立っています。このモニタリングプロセスはISO14001の認証を受けておりHandCare™プログラムだけでなく環境マネジメントシステムの基盤となっています。

ATG®の手袋は内側にSanitized®加工を施す事により手袋の中の不快な臭いを最小限に抑えます。

*ATG®の使用するSanitized®はトリクロサン不使用です。

手袋の製造工程で使われる全ての原材料が作業者にとって安全である事を徹底しています。また製品は全て包装する前に洗浄されますので清潔な手袋をお使い頂けます。また洗浄工程では自社でリサイクル処理した雨水を再使用しています。これによりOeko-Tex®100の認証を受けた手袋が開封時まで、その清潔さを保ちます。

ATG®の全ての製品は国際NPOスキン・ヘルス・アライアンスによって皮膚科学的に安全と認証されています。また完成品を洗浄後に包装、Oeko-Tex®100の認証も受けております。製造にあたり使用する原料はREACH (欧州化学品規則) に準拠、SVHC (高懸念物質) の使用は一切ありません。

ATG®では、お客様の手肌にとって、また環境に対しても優しいものになるよう努力を惜しみません。ATG®の手袋が「地球上で最も肌に優しい手袋」であるために、全ての過程において配慮を重ね、アレルギーテスト及び皮膚試験認証を徹底しています。

