

# MaxiDex®

THE WORLD'S FIRST  
HYBRID GLOVE

proRange®

NEW

with



タッチスクリーン  
対応

## ニューノーマル時代の新しい安全対策が必要です。

現在の作業環境は、ニューノーマル時代によって生産性が脅かされています。この新しい現実には、安全衛生についての考え方を一変させ、作業者の安全を守るための新しい対策を取らざるを得なくなっています。ATG® Intelligent Glove Solutionsは現在の手袋の安全性と清潔性を再度、見直すことで、その機能性と快適性を全く新しいレベルに引き上げます。

## 世界初

MaxiDex®は作業用手袋と使い捨て手袋の長所を組み合わせた世界初のハイブリッド手袋で、作業者の手を保護します。

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施されています。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。

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。また、タッチスクリーンにも対応していま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® with ViroSan™ - 衛生面を高めた作業用手袋。

より詳しい情報は[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



## 各種試験

MaxiDex® のコーティングに採用しているViroSan™は、プラスチック製品や非多孔質製品の抗ウイルス活性を測定するISO 21702:2019で試験され、その効果は実証されています。(ヒトコロナウイルスNL63を使用) \*ヒトコロナウイルスNL63はCOVID-19ではありません。

MaxiDex®は、EN ISO 374-1(耐水性試験)およびEN ISO 374-5(耐ウイルス性試験)の認証を受けています。これらの認証によってMaxiDex®に抗ウイルス効果があることが実証されています。

MaxiDex®は、洗濯して繰り返し使用することができます。(40°Cのお湯で3回洗っても物性の低下はありませんでした。)



EN 388:2016 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 ISO 21702



3111A



VIRUS

ANTI  
VIRAL  
ACTIVITY

## HandCare® 清潔さを保証

ATG®の製品は全てHandCare®プログラムに基づいて製造しています。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ことを徹底しています。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。

開封時も、より清潔な手袋をお使い頂けます。私たちは製造において高懸念物質(SVHC)の使用はありません。

さらに、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の認証を受けています。これは作業用手袋業界では初めてのことで、ATG®の全ての製品について「皮膚科学的安全性」が科学的裏付けによって保証されています。

HandCare®プログラムについての詳細は [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



# そのテクノロジーは手袋のどこにありますか。 コーティングの効果

ViroSan™はコーティング樹脂そのものに含まれますので、手袋表面がすり減っても効果が薄れることはありません。

MaxiDex®は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。

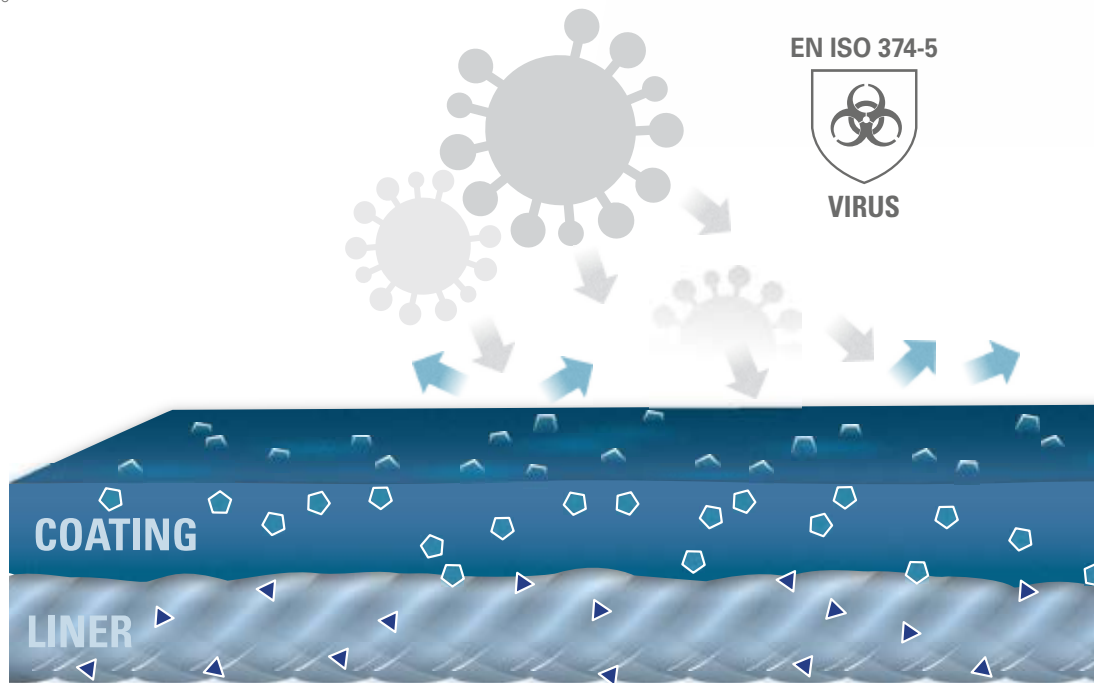


タッチスクリーン  
対応

EN ISO 374-5



VIRUS



手袋断面の拡大図

\* ViroSan™の抗ウイルス効果はヒトコロナウイルスNL63でISO21702:2019の試験を行うことにより証明されています。

## 快適性を高めるテクノロジー 内側の効果

常に要望として挙げられるのが快適性です。

手袋を使用する97%の人が、手袋を選ぶ際に一番重要なことは手がムレにくく快適であることでした。そのため、MaxiDex®の内側にAD-APT® Cooling テクノロジーを採用しています。

AD-APT®は、手の動きと手の温度上昇によって活性化されます。

AD-APT®テクノロジーは手をサラサラで快適に保ちますが、人体の体温調節には悪影響を及ぼすことはありません。



経済的



## 洗濯できます

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。そのため、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。

# MaxiDex®



VIROSAN™

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

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	Type C
EN ISO 374-5	VIRUS
サイズ	XS-XXL



タッチスクリーン  
対応



guaranteed  
skin friendly



より詳しい情報は[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

