

# MaxiDex®

LE PREMIER GANT  
HYBRIDE AU MONDE

avec



TACTILE

## LA RÉALITÉ INDUSTRIELLE A CHANGÉ IL EST TEMPS DE REDÉFINIR LA SÉCURITÉ

L'environnement industriel actuel pose des défis inédits en termes de sécurité au travail. Cette nouvelle réalité pousse les professionnels de la sécurité à changer leur façon de penser et à prendre des mesures innovantes pour préserver la santé de leurs opérateurs. ATG® Intelligent Glove Solutions hisse la performance et le confort à un niveau inégalé, et crée une expérience unique en redéfinissant la sécurité et la propreté des gants.

### PREMIÈRE MONDIALE

Découvrez MaxiDex®, le premier gant hybride au monde qui réunit le meilleur des gants de manipulation mécanique et le meilleur des gants "jetables" dans un produit exceptionnel au service de la protection de vos mains.

Grâce à notre plateforme technologique ViroSan™ unique en son genre, un virucide a été intégré dans la couche externe des gants MaxiDex®. ViroSan™ a été développée par nos soins pour empêcher la propagation des virus qui se déposent à la surface des gants et a passé le test du NL63, une forme de coronavirus humain.

Le confort est le critère de choix décisif, l'intérieur des gants bénéficie de la technologie de rafraîchissement AD-APT®. Vous pouvez ainsi porter confortablement vos gants pendant toute une journée de travail, en gardant les mains fraîches et productives. De plus la technologie Touchscreen permet au gant MaxiDex de fonctionner sur tous les crans tactiles, tout en restant protégé des risques mécaniques.

**ViroSan™ associée à MaxiDex® garantit une hygiène optimale de vos gants de travail.**

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



## TESTÉ EN LABORATOIRE

La technologie ViroSan™ intégrée au revêtement de MaxiDex® a passé avec succès les épreuves de la norme ISO 21702 : 2019, laquelle détermine et mesure l'activité antivirale – coronavirus humain NL63 inclus – sur les matières plastiques et les autres surfaces non poreuses.

MaxiDex® est conçu pour être étanche aux liquides et résistant aux virus. Il satisfait les exigences des normes EN ISO 374-1 et EN ISO 374-5. Les résultats des tests le prouvent : avec MaxiDex®, vos mains sont en sécurité.

MaxiDex® est également certifié après trois lavages en machine à 40 °C et peut être réutilisé pendant plusieurs jours.



EN 388:2016

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

ISO 21702



3111A



Type C



VIRUS

ACTIVITÉ  
ANTIVIRALE

## HandCare® PROPRETÉ GARANTIE

Le programme HandCare® constitue la ligne de conduite pour la fabrication de chaque produit ATG®. Non seulement nous nous assurons que toutes les substances utilisées dans notre processus de fabrication sont sûres pour nos employés (ISO 45000, REACH), mais nous lavons également tous les gants après le processus de production comme une étape supplémentaire afin de garantir une propreté absolue. Au cours de ce processus de lavage, nous utilisons essentiellement de l'eau de pluie, traitée et continuellement recyclée en circuit fermé dans nos propres installations de traitement de l'eau.

Nous n'utilisons aucune SVHC pendant notre processus de fabrication (substances classifiées extrêmement préoccupantes selon REACH).

Comme si cela ne suffisait pas, nos gants sont également accrédités dermatologiquement par la Skin Health Alliance. Le label Skin Health Alliance donne, pour la première fois dans l'industrie de la sécurité, aux utilisateurs de gants de protection la certitude que la gamme complète des gants ATG® est «dermatologiquement sûre» et que la science et les recherches sous-jacentes à l'aboutissement de nos produits sont fiables.



# OÙ SE TROUVE LA TECHNOLOGIE DANS LE GANT ?

## À l'extérieur

La technologie ViroSan™ agit dans le revêtement pour garantir l'absence de contamination à la surface du gant en tout temps, comme le montre l'illustration ci-dessous. L'enduction du MaxiDex® bénéficie continuellement d'une couche fraîche de ViroSan™.

MaxiDex® est aussi compatible avec les écrans tactiles. Vous pouvez effectuer vos tâches quotidiennes sans retirer vos gants, et vos mains restent protégées contre l'abrasion et les micro-coupures.



TACTILE

EN ISO 374-5



VIRUS

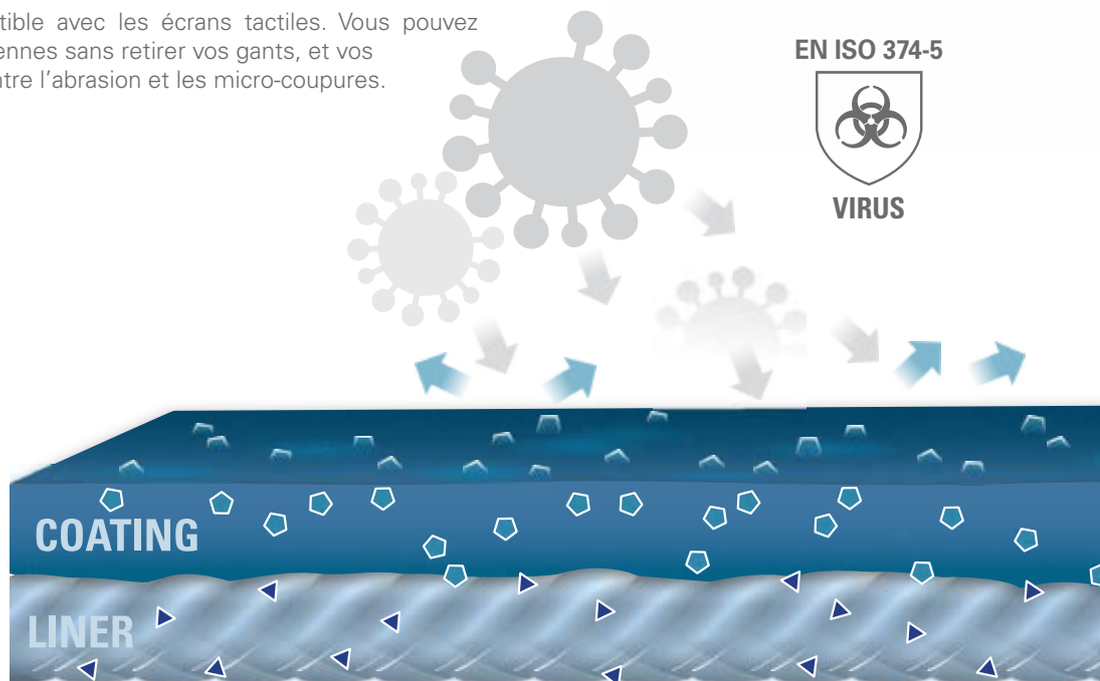


Illustration schématique de la coupe transversale du gant – vue considérablement agrandie

\* L'activité virucide contre le coronavirus humain NL63 de Viro-Gard® dans l'enduction du gant a été testée avec succès conformément à la norme ISO 21702 : 2019

# LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DU CONFORT

## À l'intérieur

Un besoin récurrent se fait jour dans chacune de nos conversations : le CONFORT.

Aujourd'hui, 97 % des personnes qui portent des gants sur leur lieu de travail considèrent le confort comme leur premier critère de choix. Les mains moites constituent un défi supplémentaire. C'est la raison pour laquelle nous avons doté la doublure de MaxiDex® de notre technologie d'avant-garde AD-APT®.

Elle est activée par le mouvement des mains et par la hausse de la température à l'intérieur du gant.

La technologie AD-APT® rafraîchit vos mains et crée de meilleures conditions de confort, sans affecter la capacité naturelle de l'organisme à contrôler sa propre température : la thermorégulation.



Économies



3x

## Lavage

Pour une propreté impeccable, les gants MaxiDex® peuvent être lavés en machine à 40 °C. Vous prolongez ainsi leur utilisation, économisez des coûts et réduisez vos déchets.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

