

MaxiDex®

DER WELTWEIT ERSTE
HYBRID-HANDSCHUH

proRange®

mit



NEU



TOUCHSCREEN
FÄHIG

EINE NEUE REALITÄT HAT UNS ANGETRIEBEN, SICHERHEIT NEU ZU DEFINIEREN.

Zur Zeit hat sich unsere gewohnte Arbeitsumgebung stark verändert, so dass ganz neue Herausforderungen an die Arbeitssicherheit gestellt werden. Zusätzliche Parameter sind jetzt gefragt, um ganzheitliche Sicherheit zu schaffen. ATG®- Intelligent Glove Solutions hebt Komfort und Leistung jetzt auf ein ganz anderes Niveau, eine neue Dimension, um die Herausforderungen an Handschutz und Sauberkeit zu bewältigen.

DER WELTWEIT ERSTE

Wir stellen vor: MaxiDex®, der weltweit erste Hybrid-Handschuh, der das Beste aus der Welt mechanischer Schutzhandschuhe mit dem Bestem aus der Welt von Einmalhandschuhen kombiniert. Für mehr Sicherheit und höheren Komfort.

MaxiDex® schließt über unsere einzigartige ViroSan™ Technologie ein Viruzid in die äußere Beschichtung der Handschuhe ein. ViroSan™ verhindert dadurch weitgehend die Verbreitung von Viren über die Handschuhoberfläche und wurde erfolgreich gegen NL63, einen menschlichen Covid-Stamm, getestet.

Da Komfort der Schlüssel zu Trageakzeptanz ist, haben wir unsere AD-APT® Cooling Technologie in das Futter der Handschuhe integriert. So können Sie die Handschuhe während eines ganzen Arbeitstages bequem tragen und Ihre Hände bleiben dabei kühl und trocken. Das Bedienen von Touchscreens ist mit MaxiDex® ebenfalls problemlos möglich, damit Sie dauerhaft vor mechanischen Einflüssen geschützt bleiben.

MaxiDex® mit ViroSan™ - optimierte Handschuh-Hygiene für Hände bei der Arbeit.

Erfahren Sie mehr: www.atg-glovesolutions.com



Intelligent Glove Solutions

LABORTESTS

Die ViroSan™ Technologie in der Beschichtung von MaxiDex® entspricht den Vorgaben der ISO21702:2019, die die antivirale Aktivität auf Kunststoffen und anderen, nicht porösen, Oberflächen bestimmt und misst, einschließlich des menschlichen Corona-Virus NL63.

MaxiDex® ist flüssigkeitsdicht und erfüllt gemäß EN ISO 374-2 und 374-5 den Schutz von Viren. Diese Testergebnisse bestätigen das Plus an Sicherheit.

MaxiDex® ist außerdem bis zu 3x bei 40°C (Normalwäsche) waschbar und kann damit mehrmals verwendet werden.



EN 388:2016 EN ISO 374-2 EN ISO 374-5 ISO 21702



Flüssigkeitsdicht

3111A



VIRUS

Anitvirale Aktivität

HandCare® GARANTIERT SAUBER

Wir wenden unser HandCare®-Programm auf jedes einzelne ATG®-Produkt an. Wir stellen nicht nur sicher, dass die Komponenten unseres Fertigungsprozesses keine Gefahr für unsere Mitarbeiter darstellen, sondern wir waschen auch alle Handschuhe nach dem Produktionsprozess, was als weiterer Schritt zu höchster Sauberkeit dient. Dabei verwenden wir vorzugsweise aufbereitetes Regenwasser, das kontinuierlich von unseren eigenen Wasseraufbereitungsanlagen recycelt wird.

Wir verwenden in unserem Fertigungsprozess keinerlei SVHC.

Und damit noch nicht genug: Unsere Handschuhe sind außerdem mit dem dermatologischen Gütesiegel der Skin Health Alliance ausgezeichnet. Dieses Gütesiegel gibt Personen, bei denen Handschuhe beruflich zum Einsatz kommen, zum ersten Mal in der Geschichte des Arbeitsschutzes, die Gewissheit, dass Handschuhe von ATG® „dermatologisch sicher“ sind.

Weitere Informationen über HandCare® by ATG® erhalten sie auf: www.atg-glovesolutions.com



WO BEFINDET SICH DIE TECHNOLOGIE IM HANDSCHUH? Äußerer Effekt

Die ViroSan™ Technologie wurde in die Beschichtung von MaxiDex® integriert, um sicherzustellen, dass die Oberfläche frisch und sauber bleibt, wie auf der Illustration zu sehen ist. Damit wird gewährleistet, dass ViroSan™ während der Arbeit dauerhaft wirksam bleibt.

MaxiDex® ist auch für den Umgang mit Touchscreens geeignet. Sie müssen die Handschuhe nicht ausziehen, um Ihre tägliche Arbeit zu verrichten und bleiben so in jeder Situation geschützt.

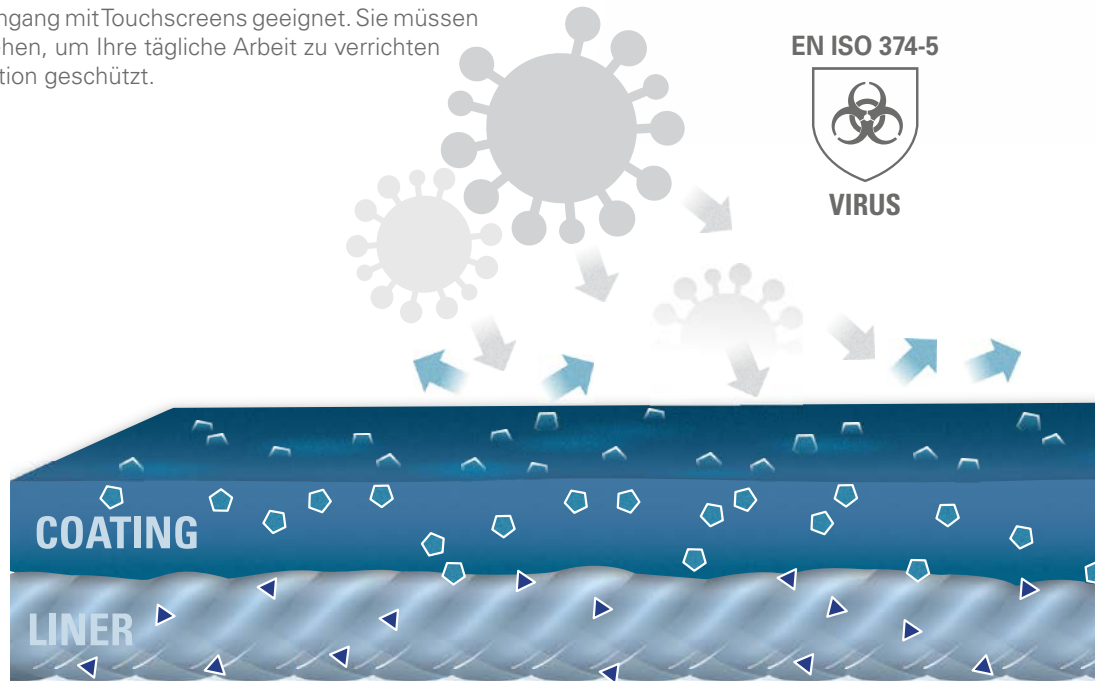


TOUCHSCREEN
COMPATIBLE

EN ISO 374-5



VIRUS



Schematische Darstellung des Handschuhquerschnitts – stark vergrößert

* ViroSan™ erfüllt ISO21702:2019 und gewährleistet damit eine antivirale Aktivität, auch gegen das auf Menschen übertragbare Corona Virus NL63.

KOMFORT TECHNOLOGIE Innerer Effekt

Bei fast jedem Gespräch kommt eine Sache immer wieder zur Sprache – der KOMFORT.

Für 97 % der Handschuhträger steht bei der Auswahl ihrer Handschuhe mittlerweile ‚Komfort‘ an oberster Stelle. Die größte Herausforderung dabei sind kühle, trockene Hände.

Aus diesem Grund haben wir unsere AD-APT® Cooling Technology in das Handschuhfutter eingebracht. AD-APT® wird durch Bewegung sowie Wärme aktiviert.

AD-APT® kühlt die Hand und reduziert damit Schweißbildung, beeinträchtigt aber nicht die natürliche Fähigkeit des Körpers, seine Temperatur zu regulieren (Thermoregulation).



Waschbarkeit

Für maximale Sauberkeit kann MaxiDex® in der Normalwäsche bei 40°C gewaschen werden. So können Sie den Einsatz verlängern, Kosten sparen und Abfall vermeiden.

MaxiDex®




VIROSAN™


Der weltweit erste Hybrid-Handschuh steckt voller Innovationen

MaxiDex® schließt über unsere einzigartige ViroSan™ Technologie ein Viruzid in die äußere Beschichtung der Handschuhe ein. ViroSan™ verhindert dadurch weitgehend die Verbreitung von Viren über die Handschuhoberfläche und wurde erfolgreich gegen NL63, einen menschlichen Covid-Stamm, getestet.

MaxiDex® ist waschbar, integriert unsere AD-APT® Cooling Technologie in das Futter des Handschuhs und ist für den Umgang mit Touchscreens optimiert. So können die Handschuhe während eines ganzen Arbeitstages bequem getragen werden.

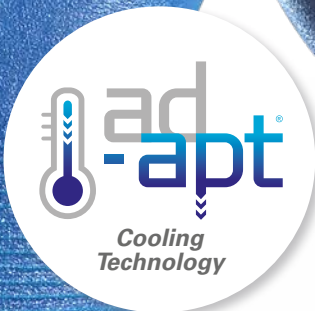
MaxiDex® ist im Rahmen unseres HandCare™ Programms von der Skin Health Alliance als hautfreundlich akkreditiert.

MaxiDex® mit ViroSan™ - optimierte Handschuh-Hygiene für Hände bei der Arbeit.

Artikel Nr.	19-007
Ausführung	komplett beschichtet
Farbe	blau/blau
Länge	24 cm
Schichtstärke	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-5	VIRUS
Größen	6-11



**Touchscreen
fähig**



garantiert
hautfreundlich

