

# MaxiDex®

A VILÁG ELSŐ  
HIBRID KESZTYŰJE

proRange®

ÚJ



ÉRINTŐKÉPERNYŐVEL  
KOMPATIBILIS



vel



## AZ ÚJ VALÓSÁG HATÁSÁRA ÚJRADEFINIÁLTUK A BIZTONSÁGOT

Manapság a munkakörnyezetben gyökeres változások mennek végbe, ami munkavédelmi szempontból teljesen új kihívásokat támaszt. Ez az új valóság arra ösztönzi a biztonsági szakembereket, hogy megváltoztassák gondolkodásukat, és új intézkedéseket léptessenek életbe dolgozók egészségének biztosítása érdekében. Az ATG® Intelligent Glove Solutions a teljesítményt és a kényelmet teljesen új szintre és dimenzióba emeli a mai kesztyűbiztonság és a kesztyű tisztaságának újradefiniálásával.

## VILÁGELSŐ

Bemutatkozik a MaxiDex®, a világ első hibrid kesztyűje, amely a legjobb mechanikai kesztyűket és eldobható kesztyűket ötvözi egyetlen kiváló termékben, amely védi a kezét.

A MaxiDex® virucid kesztyűbevonatot tartalmaz szabadalmaztatott technológiai megoldásunk, a ViroSan™ révén. A ViroSan™ a tervezésének köszönhetően megakadályozza a kesztyűre kerülő vírusok elszaporodását. Sikeresen bevizsgáltuk az NL63-mal, a covid humán változatával szemben is.

Mivel a felhasználói kényelem a megfelelőség kulcsa, a bélés az AD-APT® hűtési technológiánkat is tartalmazza, hogy a kesztyű egész nap viselhető legyen, így a kezeket hűvösen, szárazon és produktívan tartja. Az egész napos használatot szem előtt tartva a MaxiDex® érintőképernyővel használható, így a keze mindig védve van a horzsolások és a karcolások ellen.

**MaxiDex® és ViroSan™ – kesztyűhigiéna a kezeknek a munkavégzéshez.**

További információ: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



## LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATOK

A MaxiDex® bevonatába beépített VisoSan™ technológia be van vizsgálva, és sikeresen megfelelt az ISO21702:2019 szabványnak, amely meghatározza és méri a vírusellenes hatást műanyagokon és más nem porózus felületeken, beleértve az NL63 humán koronavírus is.

A MaxiDex® folyadékálló, vírusokkal szemben ellenálló, és sikeresen megfelelt az EN ISO 374-1 és az EN ISO 374-5 szabványoknak. Ezek a vizsgálati eredmények alátámasztják, hogy a MaxiDex® segíthet a kezek biztonságban tartásában.

A MaxiDex® tanúsítvány szerint háromszor mosható 40 °C-on, és több napig újra felhasználható.



EN 388:2016

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

ISO 21702



3111A



VIRUS

VÍRUSELLE-  
NES HATÁS

## HandCare® A TISZTASÁG GARANTÁLT

HandCare® programunkat minden egyes ATG® terméknél használjuk. Mi nem csak meggyőződünk arról, hogy a gyártási eljárás során használt elemek mindegyike biztonságos a munkavállalóinkra (ISO 45000, REACH), hanem a tisztaság garantálásának további lépéseként a gyártási eljárás után ki is mossuk az összes kesztyűt. A mosási folyamatban lehetőség szerint esővízgyűjtésből származó, saját vízkezelő létesítményeinkkel kezelt és folyamatosan újrahasznosított vizet használunk.

A gyártási folyamat során nem használunk különös aggodalomra okot adó anyagokat.

És ha ez nem lenne elég, a kesztyűinket dermatológiailag akkreditálta a Skin Health Alliance. A „The Skin Health Alliance” címke a biztonságipar történetében először ad a hivatásos kesztyűhasználóknak bizonyosságot arról, hogy az ATG® teljes kesztyűcsaládja „dermatológiailag biztonságos”, és hogy a tudományos és kutatási háttere szilárdan megalapozott.



# HOL A TECHNOLÓGIA A KESZTYŰBEN? Külső hatás

A VisoSan™ technológia a bevonatban található, így a kesztyű felülete mindig friss marad, amint az alábbi ábrán látható. Ez biztosítja, hogy a MaxiDex® bevonat felületén mindig legyen friss VisoSan™ réteg.

A MaxiDex® érintőképernyővel is kompatibilis, ezáltal lehetővé teszi a napi feladatok elvégzését anélkül, hogy le kellene vennie a kesztyűt, és biztosítja, hogy keze védve legyen a kopás és a vágásveszélyek ellen.

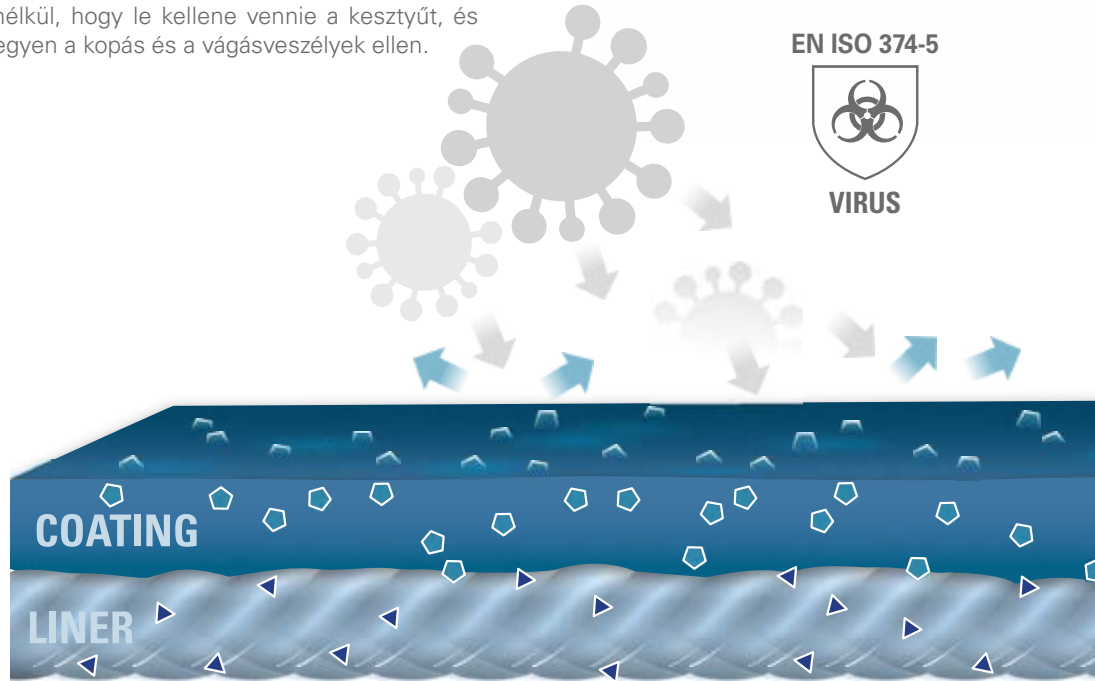


ÉRINTŐKÉPERNYŐVEL  
KOMPATIBILIS

EN ISO 374-5



VIRUS



A kesztyű keresztmetszetének sematikus ábrája – Nagymértékben nagyítva

\*A ViroSan™-ot sikeresen bevizsgáltuk, hogy bizonyítsuk a kesztyűbevonat virucid hatását az NL63 humán koronavírus ellen az ISO21702:2019 szabvány szerint.

# KÉNYELMES TECHNOLÓGIA Belső hatás

Egy visszatérő igény merül fel minden egyes beszélgetésünk során: ez a KÉNYELEM.

Ma a kesztyűviselők 97 százaléka azt állítja, hogy a kényelem az első számú prioritásuk a kesztyű kiválasztásakor, és a legfőbb kihívás az izzadt kéz. Ezért helyeztük úttörő AD-APT® hűtési technológiánkat a MaxiDex® bélésébe.

Az AD-APT® a kézmozdulatokkal és a kesztyűben emelkedő hőmérséklettel aktiválódik.

Míg az AD-APT® technológia kényelmes szintre hűti le a kezeit, nem befolyásolja a test természetes képességét saját hőmérsékletének szabályozására, azaz a hőszabályozásra.



Megtakarítások

## Szennyes

A fokozottabb tisztaság érdekében a MaxiDex® 40 °C -on mosható. Így hosszabb ideig használható, csökkenti a hulladékot és pénzt takarít meg.

# MaxiDex®





**VIROSAN™**

## A világ első hibrid kesztyűje telis-tele technológiával.

A MaxiDex® virucid kesztyűbevonatot tartalmaz szabadalmaztatott technológiai megoldásunk, a ViroSan™ révén. A ViroSan™ a tervezésének köszönhetően megakadályozza a kesztyűre kerülő vírusok elszaporodását. Sikeresen bevizsgáltuk az NL63-mal, a covid humán változatával szemben is.

Háromszor is mosható 40 °C-on a frissesség érdekében, és az AD-APT® hűtési technológiánknak köszönhetően hűvös, száraz és produktív marad. A MaxiDex® érintőképernyővel kompatibilis, így a kesztyű levétele nélkül is elvégezheti napi feladatait.

A MaxiDex® bőrgyógyászatilag akkreditált és csomagolás előtt előmosáson esett át, így garantáltan „frissen a csomagolásból” kapja.

## MaxiDex® – a világ első hibrid kesztyűje

<b>Referencia</b>	<b>19-007</b>
<b>Mártás</b>	Teljes
<b>Szín</b>	Kék/Kék
<b>Hossz</b>	24 cm
<b>Tenyérvastagság</b>	0,70 mm
 <b>EN 388:2016</b>	3111A
 <b>EN ISO 374-5</b>	Type C
 <b>EN ISO 374-5</b>	VIRUS
<b>Méret</b>	6-11



**Érintőképernyővel kompatibilis**



guaranteed  
skin friendly

