

# MaxiDex®

PRVÉ HYBRIDNÉ RUKAVICE  
NA SVETE

proRange®



NOVINKA



KOMPATIBILNÉ  
S DOTYKOVOU  
OBRAZOVKOU

## NOVÁ REALITA NÁS PRINÚTILA PREDEFINOVAŤ POJEM BEZPEČNOSŤ

Pracovné prostredie čelí v súčasnosti novej realite, ktorá kladie úplne nové výzvy z hľadiska bezpečnosti práce. Nová situácia významne ovplyvnila aj odborníkov z oblasti bezpečnosti práce, ktorí pri zaisťovaní celkového zdravia svojich pracovníkov museli začať uvažovať novým spôsobom a prijať nové opatrenia. Spoločnosť ATG® Intelligent Glove Solutions nanovo definovala dnešnú bezpečnosť a čistotu rukavíc, čím posunula funkčnosť a pohodlie na úplne novú úroveň a dodala im celkom nový rozmer.

## SVETOVÝ UNIKÁT

Predstavujeme vám MaxiDex®, prvé hybridné rukavice na svete, ktoré prevzali to najlepšie z rukavíc na všeobecnú manipuláciu a z jednorazových rukavíc, a spojili to do jedného výnimočného produktu, ktorý chráni vaše ruky.

Rukavice MaxiDex® majú vo vrchnej vrstve zapracovanú virucidnú ochranu, a to prostredníctvom našej patentovanej technologickej platformy ViroSan™. Technológia ViroSan™ je navrhnutá tak, aby zabráňovala šíreniu vírusov, ktoré sa môžu vyskytovať na povrchu rukavíc, a úspešne bola testovaná aj na odolnosť proti kmeňu ľudského koronavírusu NL63.

Keďže kľúčovou požiadavkou na splnenie štandardov je pohodlie používateľa, do podšívky sme zapracovali aj našu chladiacu technológiu AD-APT®, aby ruky zostali príjemne chladené, v suchu a v dobrej kondícii aj pri celodennom nosení rukavíc. Rukavice MaxiDex® sú kompatibilné aj s dotykovou obrazovkou, takže ich môžete nosiť celý deň, vďaka čomu zostanú vaše ruky nepretržite chránené proti odieraniu či poškrabaniu.

**Rukavice MaxiDex® s technológiou ViroSan™ – zvýšená hygienická ochrana vašich rúk pri práci.**

Viac informácií: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



## LABORATÓRNE TESTOVANIE

Technológia ViroSan™ zapracovaná do vrchnej vrstvy rukavíc MaxiDex® bola otestovaná a úspešne splnila požiadavky normy ISO 21702:2019, ktorá stanovuje a meria antivírusovú aktivitu na plastových a iných neporéznych povrchoch (vrátane ľudského koronavírusu NL63).

Rukavice MaxiDex® boli navrhnuté tak, aby boli odolné proti prenikaniu kvapalín a vírusov. V testoch podľa noriem EN ISO 374-1 a EN ISO 374-5 úspešne obstáli. Výsledky testov sú zárukou toho, že rukavice MaxiDex® poskytujú vašim rukám spoľahlivú ochranu.

Rukavice MaxiDex® majú osvedčenie aj o tom, že ich možno 3-krát oprat' pri teplote 40 °C a opakovane používať viacero dní.



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



3111A



VIRUS

ANTI-  
VÍRUSOVÁ  
AKTIVITA

## HandCare® ČISTOTA ZARUČENÁ

Náš program HandCare® používame pre každý jeden výrobok spoločnosti ATG®. Staráme sa nielen o to, aby všetky prvky používané v našich výrobných procesoch boli bezpečné pre našich zamestnancov (ISO 45000, REACH), ale všetky rukavice po dokončení výroby perieme, čo je ďalší krok na zaistenie čistoty. Pri tomto procese prania uprednostňujeme používanie zachytenej dažďovej vody, ktorú upravujeme a neustále recyklujeme vo vlastných úpravniach vody.

Vo výrobnom procese nepoužívame SVHC.

A ak by to ešte nestačilo, naše rukavice sú tiež dermatologicky akreditované organizáciou Skin Health Alliance. Pečať organizácie Skin Health Alliance dáva v sektore bezpečnosti po prvý raz istotu tým, ktorí rukavice používajú vo svojej profesii, že celá škála rukavíc spoločnosti ATG® je „dermatologicky bezpečná“ a že vedecké poznatky a výskum, ktoré za tým stoja, sú spoľahlivé.



## KDE SÚ V RUKAVICIACH UKRYTÉ TECHNOLOGIE? Vonkajší účinok

Technológia ViroSan™ je zapracovaná vo vrchnej vrstve tak, aby zabezpečila, že povrch rukavice zostane stále čistý, ako je vidieť na obrázku nižšie. Na povrchu vrchnej vrstvy rukavic MaxiDex® tak zostáva stále čistá vrstva ViroSan™.

V rukaviciach MaxiDex® môžete obsluhovať aj dotykovú obrazovku, takže pri bežných denných činnostiach si ich nemusíte vôbec dávať dole. Vaše ruky sú tak nepretržite chránené pred rizikom poškriabania či porezania.

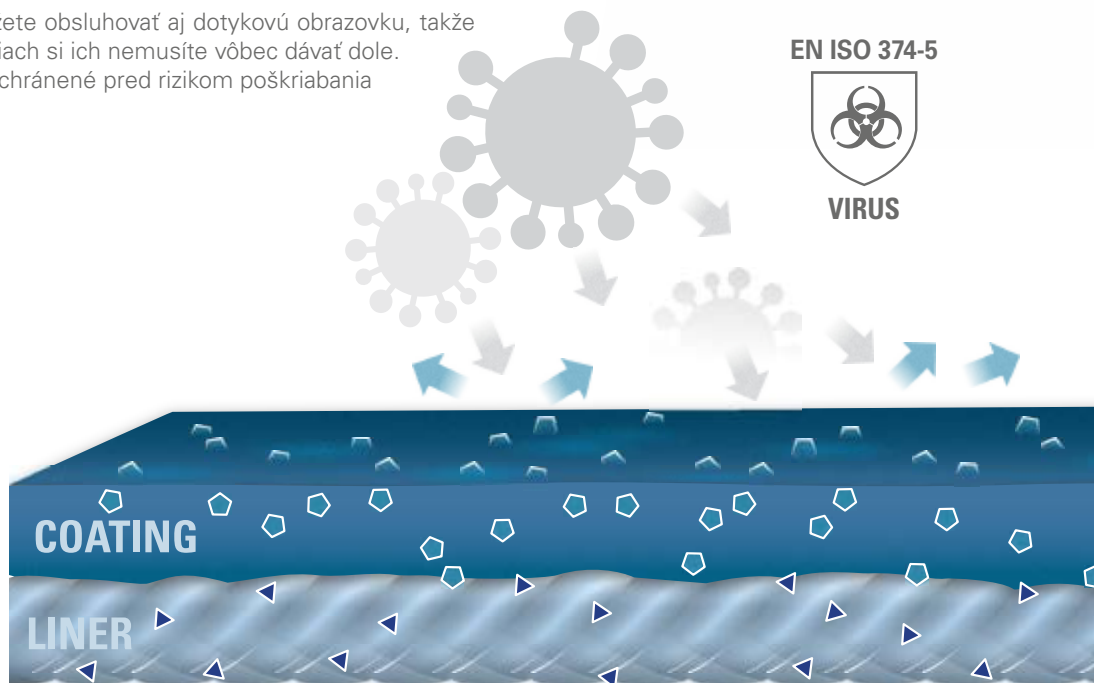


KOMPATIBILNÉ  
S DOTYKOVOU  
OBRAZOVKOU

EN ISO 374-5



VIRUS



Schematický obrázok prierezu rukavice – mnohonásobne zväčšený

\* Technológia ViroSan™ úspešne prešla testom, ktorý preukázal jej antivírusovú aktivitu proti ľudskému koronavírusu NL63 vo vrchnej vrstve rukavíc v súlade s normou ISO 21702:2019

## TECHNOLÓGIA KOMFORTU Vnútorňý účinok

V každom rozhovore, ktorý vedieme, sa neustále opakuje jedna požiadavka, a to **POHODLIE**.

Až 97-percent nositeľov rukavíc tvrdí, že ich najdôležitejšou požiadavkou pri výbere rukavíc je pohodlie. Hlavne im ide o to, aby sa im nepotili ruky. To je dôvod, prečo sme do podšívky rukavíc MaxiDex® pridali našu inovatívnu chladiacu technológiu AD-APT®.

Technológia AD-APT® sa aktivuje pohybom rúk a zvyšovaním teploty vnútri rukavice.

Vďaka technológii AD-APT® sú vaše ruky príjemne ochladzované, čo však nijako neovplyvňuje schopnosť organizmu kontrolovať vlastnú teplotu, čiže na termoreguláciu.

Finančná úspora



## Pranie

Ďalším krokom k zabezpečeniu čistoty je možnosť prania rukavíc MaxiDex® pri teplote 40 °C, aby ste ich nemuseli hneď vyhadzovať, ale naopak, používať dlhšie a ešte aj ušetriť.



# MaxiDex®





VIROSAN™

## Prvé hybridné rukavice na svete vybavené celým radom technológií.

Rukavice MaxiDex® majú vo vrchnej vrstve zapracovanú virucídnu ochranu, a to prostredníctvom našej patentovanej technologickej platformy ViroSan™. Technológia ViroSan™ je navrhnutá tak, aby zabráňovala šíreniu vírusov, ktoré sa môžu vyskytovať na povrchu rukavíc, a úspešne bola testovaná aj na odolnosť proti kmeňu ľudského koronavírusu NL63.

Až 3-krát ich môžete opráť pri teplote 40 °C a udržať si tak rukavice čisté, a určite oceníte aj našu chladiacu technológiu AD-APT®, vďaka ktorej zostanú vaše ruky príjemne chladené, v suchu a v dobrej kondícii. Rukavice MaxiDex® sú kompatibilné s dotykovou obrazovkou, takže pri bežných denných činnostiach si ich nemusíte vôbec dávať dole.

Rukavice MaxiDex® sú dermatologicky schválené. Pred zabalením sa vždy preperú, takže garantujeme ich okamžitú použiteľnosť.

### MaxiDex® – prvé hybridné rukavice na svete

Ref. č.	19-007
Povrstvenie	Úplné
Farba	Modrá/Modrá
Dĺžka	24 cm
Hrúbka dlane	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-1	Type C
 EN ISO 374-5	VIRUS
Veľkosti	6-11



Kompatibilné  
s dotykovou  
obrazovkou



Zaručene  
príjemné pre  
pokožku.

