

# MaxiDex®

IL PRIMO GUANTO  
IBRIDO AL MONDO

proRange®



NUOVO

con



COMPATIBILE  
CON I  
TOUCHSCREEN

## UNA NUOVA REALTÀ CI HA INDOTTO A RIDEFINIRE IL CONCETTO DI SICUREZZA

Oggi l'ambiente di lavoro sta affrontando una nuova realtà che pone sfide completamente nuove in termini di sicurezza. Questa nuova realtà sta portando i professionisti della sicurezza a cambiare mentalità e ad adottare nuove misure per garantire l'integrità e la salute dei propri lavoratori. ATG® Intelligent Glove Solutions introduce un livello e una dimensione di prestazione e comfort mai visti prima nel ridefinire la sicurezza e la pulizia dei guanti moderni.

## IL PRIMO AL MONDO

Vi presentiamo MaxiDex®, il primo guanto ibrido al mondo che coniuga il meglio dei guanti da lavoro meccanici e il meglio dei guanti monouso in un prodotto eccezionale che protegge le vostre mani.

MaxiDex® è dotato di un rivestimento virucida incorporato, che sfrutta la nostra piattaforma tecnologica proprietaria ViroSan™. Il sistema ViroSan™ è concepito per prevenire la proliferazione dei virus che si depositano sul guanto e ha superato i test contro il ceppo di CoVid umano NL63.

Poiché il comfort dell'utente è il fattore chiave che determina l'aderenza alle norme comportamentali, abbiamo integrato nella fodera anche la nostra tecnologia di raffreddamento AD-APT® che permette di indossare i guanti per tutto il giorno, mantenendo le mani fresche, asciutte ed efficienti. Essendo concepito per essere indossato per l'intera giornata, MaxiDex® è anche compatibile con i touchscreen, così le mani restano sempre protette da abrasioni e graffi.

**MaxiDex® completo di ViroSan™ - una migliore igiene per i guanti delle mani che lavorano.**

Maggiori info: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



## TEST DI LABORATORIO

La tecnologia ViroSan™ integrata nel rivestimento del MaxiDex® ha superato i test per la conformità alla norma ISO21702:2019, che determina e misura l'attività antivirale sulla plastica e altre superfici non porose, inclusa l'attività contro il coronavirus umano NL63.

MaxiDex® è realizzato in modo da essere impermeabile, resistente ai virus e ha superato i test previsti dalle norme EN ISO 374-2 e EN ISO 374-5. I risultati di questi test provano che il MaxiDex® può contribuire a garantire la sicurezza delle mani.

MaxiDex® è certificato anche per essere lavabile 3 volte a 40°C e può essere riutilizzato per diversi giorni.



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



3111A

IMPERMEABILE



VIRUS

ATTIVITÀ  
ANTIVIRALE

## HandCare® PULIZIA GARANTITA

Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre a garantire che tutti i componenti impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti (ISO 45000, REACH), ogni prodotto finito che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio. Un passo in più verso la massima pulizia. Nella procedura di lavaggio preferiamo utilizzare acqua piovana, che viene continuamente riciclata nei nostri impianti di trattamento delle acque.

Il nostro processo di produzione non prevede l'utilizzo di alcuna sostanza ad alto rischio (SVHC).

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri prodotti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.



## DOV'È LA TECNOLOGIA NEL GUANTO? Effetto all'esterno

La tecnologia ViroSan™ è inserita nel rivestimento per assicurare che la superficie del guanto resti sempre fresca, effetto illustrato nella figura sottostante. Questo garantisce la presenza costante di uno strato fresco di Viro-Gard® sulla superficie di rivestimento del MaxiDex®.

MaxiDex® è anche compatibile con i touchscreen, e permette quindi di eseguire le attività quotidiane senza dover togliere i guanti, mantenendo così le mani al sicuro da abrasioni e rischi di taglio.



COMPATIBILE  
CON I  
TOUCHSCREEN

EN ISO 374-5



VIRUS

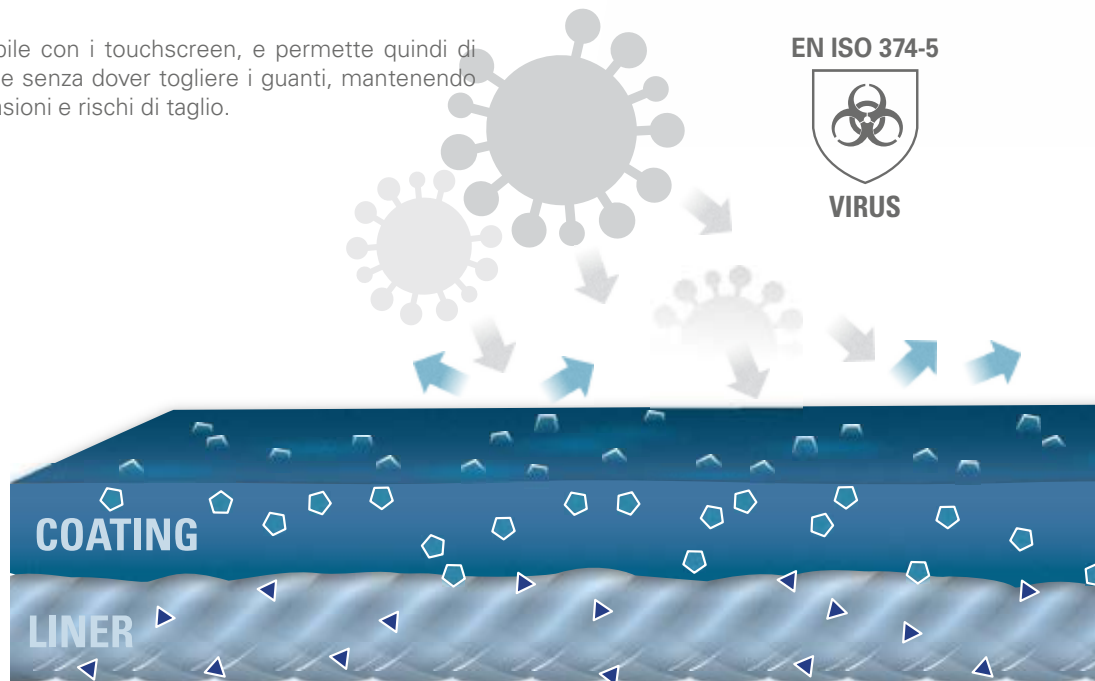


Illustrazione schematica della sezione del guanto – fortemente ingrandita

\* ViroSan™ ha superato i test di attività virucida nel rivestimento del guanto contro il coronavirus umano NL63 a norma ISO21702:2019

## TECNOLOGIA DEL COMFORT Effetto all'interno

Una richiesta ricorrente, avanzata in ogni singola conversazione che teniamo: il COMFORT.

Oggi, il 97% delle persone che indossano guanti dichiarano che il comfort è la prima priorità nella scelta di questo indumento, anche a fronte del problema cruciale posto dalle mani sudate. Ecco perché abbiamo aggiunto nella fodera del MaxiDex® la nostra rivoluzionaria tecnologia di raffreddamento AD-APT®.

La AD-APT® viene attivata dal movimento delle mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto.

La tecnologia AD-APT® rinfresca le mani ripristinando una condizione di comfort, senza però compromettere l'abilità naturale del corpo di controllare la propria temperatura, cioè la termoregolazione.

La tecnologia AD-APT® rinfresca le mani ripristinando una condizione di comfort, senza però compromettere l'abilità naturale del corpo di controllare la propria temperatura, cioè la termoregolazione.



## Lavaggio

Un'ulteriore garanzia di pulizia è data dalla possibilità di lavare il MaxiDex® a 40°C per prolungarne la durata e risparmiare.



# MaxiDex®




VIROSAN™

## Il primo guanto ibrido al mondo che incorpora la tecnologia.

MaxiDex® ha un rivestimento antimicrobico integrato che previene la proliferazione di batteri e di virus, contribuendo così a limitarne la diffusione su altre superfici.

Lo si può anche lavare 3 volte a 40°C per tenerlo pulito; la tecnologia di raffreddamento AD-APT® mantiene inoltre le mani fresche, asciutte ed efficienti. MaxiDex® è compatibile con i touchscreen e permette quindi di eseguire le attività quotidiane senza dover togliere i guanti.

MaxiDex® è approvato dermatologicamente e pre-lavato prima del confezionamento, il che ci consente di garantirne la "freschezza all'apertura della confezione".

## MaxiDex® – il primo guanto ibrido al mondo

N° di riferimento	19-007
Rivestimento	completamente rivestito
Colore	blu/blu
Lunghezza	24 cm
Spessore palmo	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-5	VIRUS
Taglie	6-11



Compatibile  
con i touchscreen



guaranteed  
skin friendly

