

# MaxiDex®

PRVE HIBRIDNE RUKAVICE  
NA SVIJETU



POGODNE ZA  
DODIRNI ZASLON  
(TOUCH SCREEN)

## NOVE OKOLNOSTI POTIČU NAS DA REDEFINIRAMO SIGURNOST

U današnjem radnom okruženju pojavljuju se nove okolnosti koje predstavljaju potpuno novi izazov u području sigurnosti na radu. Te nove okolnosti potiču stručnjake za sigurnost na promjenu načina razmišljanja i uvođenje novih mjera za očuvanje sveukupnog zdravlja radnika. ATG® Intelligent Glove Solutions podižu funkcionalnost i udobnost na jednu sasvim novu razinu i uvode potpuno novu dimenziju redefiniranjem sigurnosti i čistoće današnjih rukavica.

## PRVE NA SVIJETU

Predstavljamo Vam rukavice MaxiDex®, prve hibridne rukavice na svijetu u kojima se kombiniraju najbolja svojstva rukavica za zaštitu od mehaničkih rizika i rukavica za jednokratnu uporabu u jedan izvanredan proizvod za zaštitu ruku.

Sastavni dio MaxiDex® rukavica je premaz s virucidnim djelovanjem zahvaljujući našoj patentiranoj tehnologiji, ViroSan™. ViroSan™ sprječava razmnožavanje virusa koji dospiju na rukavice, a testiranja potvrđuju da je djelotvoran protiv ljudskog koronavirusa NL63.

S obzirom da nam je ključna uгода korištenja u podstavu smo integrirali našu rashladnu tehnologiju AD-APT® kako bi se rukavice mogle nositi cijeli dan, pri čemu ruke ostaju rashlađene, suhe i produktivne. Imajući na umu cjelodnevno korištenje, MaxiDex® rukavice također se mogu koristiti za rad na zaslonima osjetljivima na dodir kako bi ruke bile zaštićene od ogrebotina.

**MaxiDex® s tehnologijom ViroSan™ - veća higijena rukavica u kojima radite.**

Find out more: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



Intelligent Glove Solutions

## LABORATORIJSKA TESTIRANJA

Tehnologija ViroSan™ integrirana u vanjski sloj rukavica MaxiDex® testirana je i uspješno je zadovoljila normu ISO 21702:2019, kojom se određuje i mjeri antivirusna aktivnost na plastici i drugim neporoznim površinama, uključujući i aktivnost protiv ljudskog korona virusa NL63.

Rukavice MaxiDex® napravljene su tako da ne propuštaju tekućinu, da budu otporne na viruse i uspješno su zadovoljile norme EN ISO 374-1 i EN ISO 374-5. Ti rezultati dokazuju da rukavice MaxiDex® doprinose sigurnosti Vaših ruku.

Također je službeno odobreno pranje rukavica MaxiDex® na temperaturi od 40°C najviše 3 puta, kao i njihova višednevna ponovna uporaba.



EN 388:2016

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

ISO 21702



3111A



VIRUS

ANTI-  
VIRUSNO  
DJELOVANJE

## HandCare® ZAJAMČENA ČISTOĆA

Za svaki pojedinačni ATG® proizvod koristimo naš program HandCare®. Ne samo da su svi elementi koje koristimo u našem proizvodnom procesu ispitano i jamačno sigurni za naše zaposlenike (ISO 45000, REACH), već kao daljnji korak u osiguravanju čistoće sve rukavice nakon proizvodnog procesa peremo. Tijekom tog postupka pranja nastojimo koristiti kišnicu koja se obrađuje i kontinuirano reciklira iz naših vlastitih pogona za pročišćavanje.

Tijekom našeg proizvodnog procesa ne koristimo niti jednu posebno zabrinjavajuću tvar (SVHC).

A ako niti to nije dovoljno, naše rukavice imaju i dermatološku akreditaciju organizacije Skin Health Alliance. Oznaka Skin Health Alliance koja se po prvi puta pojavljuje u industriji sigurnosne opreme profesionalnim korisnicima pruža sigurnost da je čitav asortiman rukavica ATG® dermatološki siguran, a znanost i istraživanja koja iza toga stoje jasni su i nepobitni.



## TEHNOLOGIJA PRIMIJENJENA U RUKAVICAMA

# Izvana

Tehnologija ViroSan™ nalazi se u vanjskom sloju kako bi se osiguralo da površina rukavica uvijek bude čista, kao što se može vidjeti na ilustraciji u nastavku. Tako se osigurava uvijek svjež ViroSan™ sloj na vanjskoj površini MaxiDex® rukavica.

Rukavice MaxiDex® pogodne su i za korištenje dodirnog zaslona (touch screen), što Vam omogućuje obavljanje svakodnevnih poslova bez potrebe za skidanjem rukavica i tako čuvaju Vaše ruke zaštićene od abrazije i posjekotina.

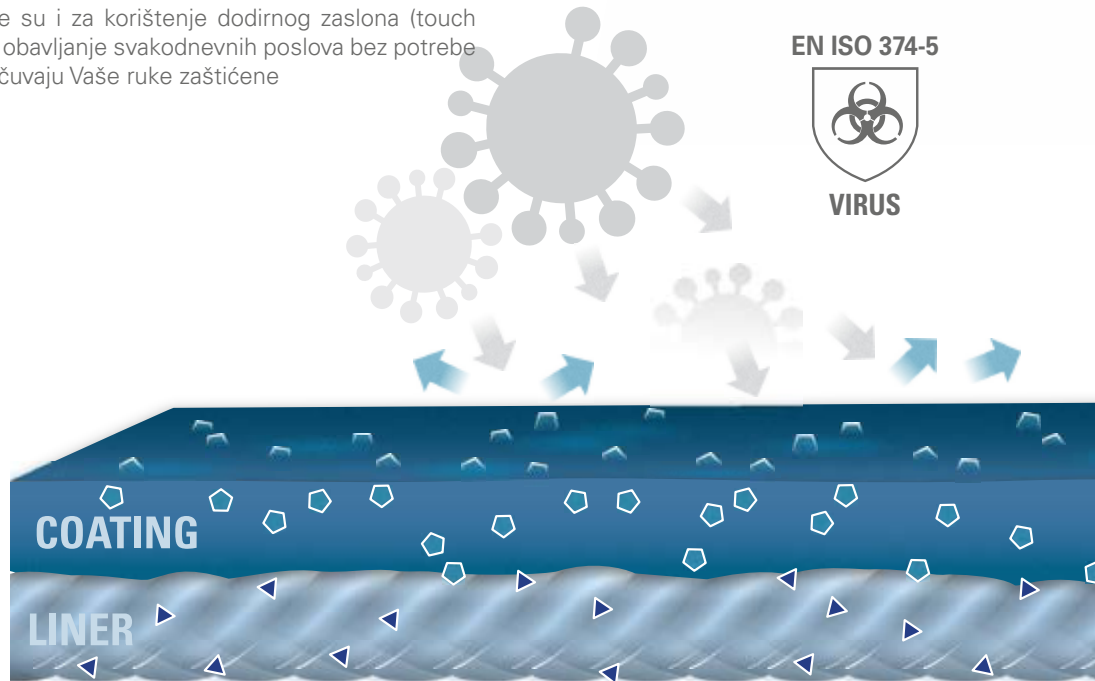


POGODNE ZA  
DODIRNI ZASLON  
(TOUCH SCREEN)

EN ISO 374-5



VIRUS



Schematski prikaz presjeka rukavice – jako uvećan

\* ViroSan™ je testiran i dokazano je virucidno djelovanje u vanjskom sloju rukavica protiv ljudskog koronavirusa NL63, prema ISO 21702:2019

## TEHNOLOGIJA ZA UDOBNOST

# Iznutra

**UDOBNOST je zahtjev koji se stalno iznova javlja kad god je riječ o rukavicama.**

Danas 97 posto osoba koje nose rukavice izjavljuje da im je udobnost prioritet broj jedan pri izboru rukavica, a glavni izazov je znojenje ruku.

Iz tog smo razloga u unutrašnji sloj rukavica MaxiDex® dodali našu novu AD-APT® tehnologiju hlađenja.

Tehnologija AD-APT® aktivira se pomicanjem ruku i porastom temperature u rukavici.

AD-APT® tehnologija omogućuje hlađenje ruku na ugodnu temperaturu, ali pritom ne utječe na prirodnu sposobnost tijela da kontrolira vlastitu temperaturu, tj. termoregulaciju.



Uštede

3x

## Pranje

Održavanju čistoće nadalje doprinosi i perivost MaxiDex® rukavica na 40°C. Tako ih možete duže koristiti, smanjiti količinu otpada te istovremeno štediti novac.

# MaxiDex®





VIROSAN™


## Prve hibridne rukavice na svijetu s brojnim tehnološkim inovacijama.

Sastavni dio MaxiDex® rukavica je premaz s virucidnim djelovanjem zahvaljujući našoj patentiranoj tehnologiji, ViroSan™. ViroSan™ sprečava razmnožavanje virusa koji dopiju na rukavice, a testiranja potvrđuju da je djelotvoran protiv ljudskog koronavirusa NL63.

Također se mogu oprati 3 puta na 40°C kako bi bile čiste, a zbog naše AD-APT® tehnologije hlađenja ruke se u njima ne zagrijavaju, suhe su i spremne za rad. Rukavice MaxiDex® pogodne su za korištenje dodirnog zaslona, što Vam omogućuje obavljanje svakodnevnih poslova bez potrebe za skidanjem rukavica.

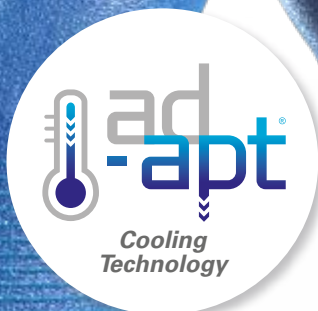
Rukavice MaxiDex® su dermatološki odobrene i oprane prije pakiranja pa možemo jamčiti da su odmah spremne za uporabu.

## MaxiDex® – prve hibridne rukavice na svijetu

Ref.	19-007
Premazivanje	potpuno
Boja	plava/plava
Dužina	25 cm
Debljina dlanu	0,90 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-1	Type C
 EN ISO 374-5	VIRUS
Veličine	6-11



Pogodne za dodirni zaslon



MaxiDex®  
19-007  
ad-APT  
9(L)  
CE  
0598  
Cat III 3111A



Zajamčena  
čistoća

