

MaxiDex®

PRVE HIBRIDNE RUKAVICE
NA SVIJETU

proRange®



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 mjer 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™ spriječava razmnožavanje virusa koji dospiju na rukavice, a testiranja potvrđuju da je djelotvoran protiv ljudskog koronavirusa NL63.

S obzirom da nam je ključna ugoda korištenja u podstavu smo integrirali našu rashladnu tehnologiju AD-APT® kako bi se rukavice mogle nositi cijeli dan, pri čemu ruke ostaju rashladene, suhe i produktivne. Imajući na umu cijelodnevno 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

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



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).

Ako niti to nije dovoljno, naše rukavice imaju i dermatološku akreditaciju organizacije Skin Health Alliance. Oznaka Skin Health Alliance koja se po prvi put pojavljuje u industriji sigurnosne opreme profesionalnim korisnicima pruža sigurnost da je čitav assortiman rukavica ATG® dermatološki siguran, a znanost i istraživanja koja iža 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.

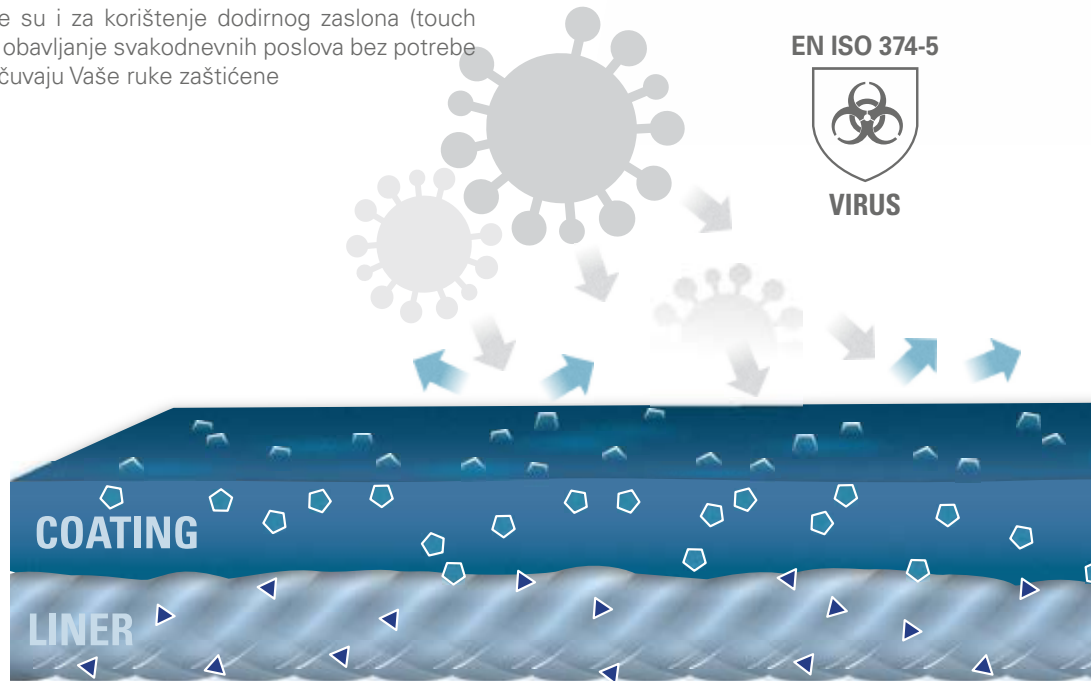


POGODNE ZA
DODIRNI ZASLON
(TOUCH SCREEN)

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 UDOBOST 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.



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®



**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 dospiju 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 odobrane 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*



Zajamčena
čistoća



Find out more: www.atg-glovesolutions.com

