

MaxiDex®

VERDENS FØRSTE
HYBRIDHANDSKE

proRange®



NY

med



TOUCHSKÆRM-
KOMPATIBEL

EN NY VIRKELIGHED HAR TILSKYNDT OS TIL AT REDEFINERE SIKKERHED

I dag står arbejdsmiljøet over for en ny virkelighed, der indebærer fuldstændig nye udfordringer i forhold til arbejdssikkerhed. Denne nye virkelighed presser sikkerhedsansvarlige til at ændre deres tankegang og iværksætte nye tiltag for at værne om deres medarbejders helbred. ATG® Intelligent Glove Solutions løfter ydeevne og komfort til et helt nyt niveau og en helt ny dimension ved at redefinere den nuværende handskesikkerhed og handskerenhed.

VERDENS FØRSTE

Introducering af MaxiDex®, verdens første hybridhandske, der samler det bedste fra handsker til mekanisk håndtering og det bedste fra engangshandsker i ét fremragende produkt, der beskytter dine hænder.

MaxiDex® har en virusdræbende funktion indbygget i handskebelægningen via vores ejendomsbeskyttede teknologiplatform, ViroSan™. ViroSan™ er udformet til at forhindre formering af virus, der sætter sig på handsken, og er endvidere med succes blevet testet mod NL63, en human stamme af covid.

Da brugerkomfort er nøglen, til at handsken rent faktisk bruges, har vi også integreret vores AD-APT®-køleteknologi i foringen, så handskerne kan bæres hele dagen, idet hænderne holdes kølige, tørre og produktive. Med heldagsbrug i tankerne er MaxiDex® også touchskærmpatibel, så din hånd kan forblive beskyttet mod afskrabninger og snitskader.

MaxiDex® med ViroSan™ - forbedret handskehygiejne for dine hænder at arbejde i.

Find out more: www.atg-glovesolutions.com



LABORATORIETESTNING

ViroSan™-teknologien, der er i integreret i belægningen på MaxiDex®, er testet og opfylder ISO21702:2019, som bestemmer og måler antiviralaktivitet på plastmaterialer og andre ikke-porøse overflader, herunder det humane coronavirus NL63.

MaxiDex® er udviklet til at være væsketæt, modstandsdygtig over for virus og opfylder EN ISO 374-1 og EN ISO 374-5. Disse testresultater dokumenterer, at MaxiDex® kan medvirke til at opretholde sikkerheden i forhold til dine hænder.

MaxiDex® er også godkendt til at blive vasket 3 gange ved 40 °C og kan genanvendes flere dage.



EN 388:2016

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

ISO 21702



3111A



VIRUS

ANTIVIRUS-
AKTIVITET

HandCare® RENLIGHED GARANTERET

Vi anvender vores HandCare® Program i forbindelse med hvert enkelt ATG® produkt. Vi sikrer os ikke kun, at de elementer, der anvendes i vores fremstillingsproces, er sikre for vores medarbejdere (ISO 45000 REACH), vi vasker også alle handskerne efter fremstillingsprocessen som et yderligere skridt til at sikre renlighed. Under denne vaskeproces foretrækker vi brugen af regnvand, der er behandlet og løbende genanvendt fra vores egne vandrensningsanlæg.

Vi anvender ikke nogen SVHC [særligt problematiske stoffer] i vores fremstillingsproces.

Og hvis det ikke var nok, er vores handsker er også dermatologisk akkrediteret af the Skin Health Alliance. Seglet fra Skin Health Alliance giver for første gang i sikkerhedsbranchen brugere af professionelle handsker tiltro til, at hele ATG®'s serie af handsker er "dermatologisk sikker", og at videnskaben bag dem er solid."



HVOR ER TEKNOLOGIEN I HANDSKEN? Ydersidevirkning

ViroSan™-teknologien er placeret i belægningen til sikring af, at handskeoverfladen forbliver frisk hele tiden, hvilket kan ses i illustrationen nedenfor. Dette sikrer, at der altid er et frisk lag ViroSan™ på belægningsoverfladen af MaxiDex®.

MaxiDex® er endvidere touchskærmkompatibel, hvilket gør det muligt for dig at udføre dine daglige opgaver, uden at det er nødvendigt at tage dine handsker af, hvorved det sikres, at din hånd forbliver beskyttet mod afskrabning og snitskader.

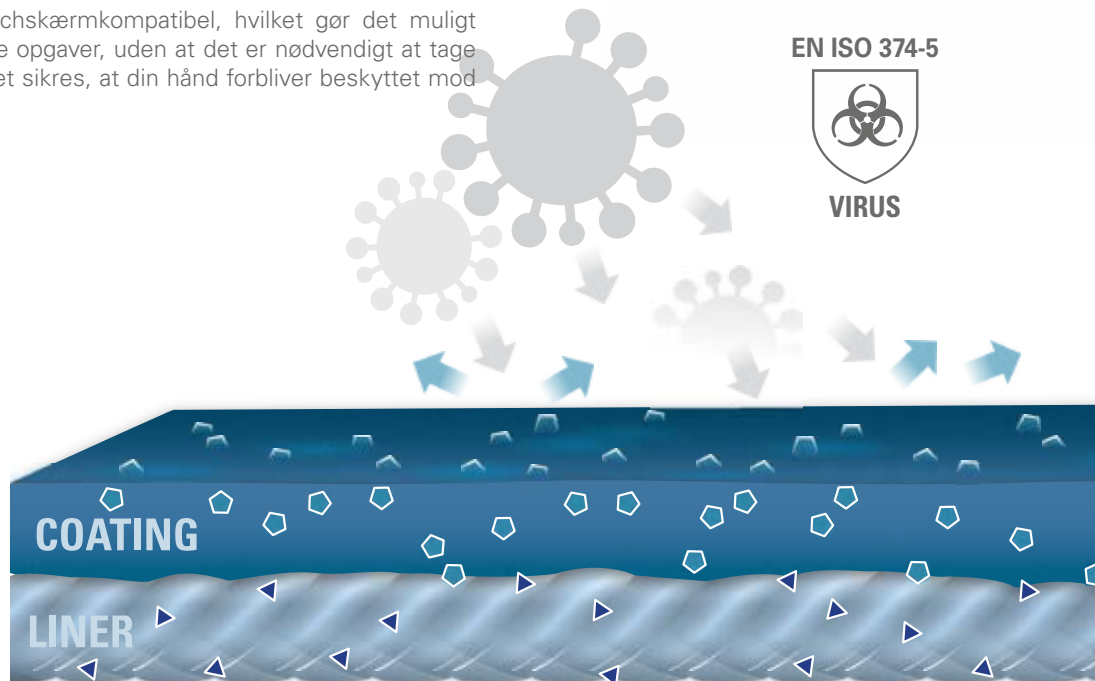


TOUCHSKÆRM-
KOMPATIBEL

EN ISO 374-5



VIRUS



Skematisk illustration af handsketværsnittet – Stor forstørrelse

* ViroSan™ er med succes blevet testet til påvisning af den virucidale aktivitet i handskebelægningen mod human coronavirus NL63 ved anvendelse af ISO21702:2019

KOMFORTTEKNOLOGI Indersidevirkning

Ét tilbagevendende krav fremføres ved hver eneste samtale vi har, KOMFORT.

Idag hævder 97 procent af handskebrugere, at komfort er deres prioritet nummer ét, når de vælger handsker, hvor den vigtigste udfordring er svedige hænder. Af denne årsag har vi integreret vores banebrydende AD-APT®-køleteknologi i foringen af MaxiDex®.

AD-APT® aktiveres ved hændernes bevægelse og den stigende temperatur i handsken.

Selvom AD-APT®-teknologien køler dine hænder til et behageligt niveau, påvirker den ikke kroppens naturlige evne til at kontrollere dens egen temperatur, dvs. termoregulering.



Vask

Som et yderligere trin til renlighed kan MaxiDex® vaskes ved 40 °C. Så du kan bruge handskerne i længere tid, reducere affald og samtidig spare penge.

MaxiDex®





VIROSAN™

Verdens første hybridhandske der er pakket med teknologi.

MaxiDex® har et antimikrobielt middel indbygget i handskebelægningen til forhindring af bakterievækst og formering af virus, hvilket medvirker til begrænsning af spredning til andre overflader.

Den kan endvidere vaskes 3 gange ved 40°C, så den holdes frisk, og har vores AD-APT®-køleteknologi til at holde dine hænder kølige, tørre og produktive. MaxiDex® er touchskærmkompatibel, hvilket gør det muligt for dig at udføre dine daglige opgaver uden at skulle tage handskerne af.

MaxiDex® er dermatologisk godkendt og forvasket før emballering, hvilket gør at vi kan garantere, at den er "Frisk fra pakningen".

MaxiDex® – verdens første hybridhandske

Ref-N°	19-007
Belægning	Helt
Farve	Blå/Blå
Længde	24 cm
Håndfladetykkelse	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-1	Type C
 EN ISO 374-5	VIRUS
Størrelse	6-11



Touchskærmkompatibel



guaranteed
skin friendly

