

MaxiDex®

VERDENS FØRSTE
HYBRIDHANSKE

med



NY



BERØRINGSSKJERM-
TILPASSET

EN NY VIRKELIGHET HAR TVUNGET OSS TIL Å OMDEFINERE HVA SIKKERHET ER

I dag står man i yrkes- og arbeidsmiljøet overfor nye realiteter som gir helt nye utfordringer i forhold til yrkessikkerhet. De nye realitetene får spesialister innen sikkerhet til å endre tankegangen og ta i bruk nye tiltak for å sikre medarbeidernes helhetlige helse. ATG® Intelligent Glove Solutions får ytelse og komfort opp til et helt nytt nivå og en helt ny dimensjon, ved å omdefinere hantesikkerhet og renhetsgrad for hansker.

VERDENS FØRSTE

Vi presenterer MaxiDex®, verdens første hybridhanske som bringer sammen det beste i mekaniske vernehansker og i engangshansker, noe som gir et enestående produkt som verner hendene dine.

MaxiDex® har et innebygd virusdrepende belegg gjennom vår egne teknologiplattform, ViroSan™. ViroSan™ er utviklet for å hindre spredning av virus som legger seg på hansen, og har også blitt testet med suksess mot NL63, en stamme koronavirus som kan infisere mennesker.

Ettersom brukerkomfort er nøkkelen til etterlevelse, har vi også integrert AD-APT®-kjøleteknologien i foret, slik at man kan ha hanskene på hele dagen og holde hendene kjølige, tørre og produktive. For å legge til rette for bruk hele dagen, er MaxiDex® også tilpasset berøringsskjerm, slik at hånden din kan være beskyttet mot avskraping og rifter hele tiden.

MaxiDex® med ViroSan™ - forbedret hanskehygiene som hendene dine får jobbe med.

Finn ut mer på: www.atg-glovesolutions.com



Intelligent Glove Solutions

LABORATORIETESTING

Teknologien ViroSan™ som er innebygd i MaxiDex®-materialet er blitt testet og godkjent etter ISO 21702: 2019 – som bestemmer og måler antiviral aktivitet på plast og andre ikke-porøse overflater, også koronaviruset, NL63.

MaxiDex® er utviklet for å være væskebestandig, motstandsdyktig mot virus, og har bestått testing etter EN ISO 374-1 og EN ISO 374-5. Resultatene fra testene viser at MaxiDex® kan bidra til å holde hendene trygge.

MaxiDex® er også sertifisert for å kunne vaskes 3 ganger ved 40 °C og kan brukes igjen i flere dager.



EN 388:2016

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

ISO 21702



3111A



VIRUS

VIRUSHEM-
MENDE
AKTIVITET

HandCare® RENHET GARANTERT

Vi bruker HandCare®-programmet vårt for hvert eneste ATG®-produkt. Ikke bare sørger vi for at alle elementene som brukes i produksjonsprosessen er trygge for medarbeiderne våre (ISO 45000, REACH), vi vasker også alle hanskene etter produksjonsprosessen som et ytterligere skritt for å sikre renslighet. Under vaskeprosessen foretrekker vi å bruke regnvann, som er behandlet og kontinuerlig resirkulert fra våre egne vannbehandlingsanlegg.

Vi bruker ikke SVHC under produksjonsprosessen.

Som om ikke det er nok, er hanskene våre også dermatologisk akkreditert av Skin Health Alliance. Skin Health Alliance-stempelet gir, for første gang i sikkerhetsindustrien, profesjonelle hanskebrukere tillit til at ATG®s hanskeserie er «dermatologisk sikker», og at vitenskapen og forskningen bak den er robust.



HVOR I HANSKEN FINNER MAN TEKNOLOGIEN? Ytre effekt

Teknologien ViroSan™ er lokalisert i det ytre belegget for å sikre at hanskens overflate alltid er frisk, som vist i illustrasjonen nedenfor. Dette garanterer at det alltid er et nytt lag ViroSan™ belagt på overflaten til MaxiDex®.

MaxiDex® er også tilpasset berøringsskjerm, slik at du kan utføre de daglige oppgavene uten å måtte ta av hanskene og dermed beskytte hånden din mot ting som kan skrape og kutte den.

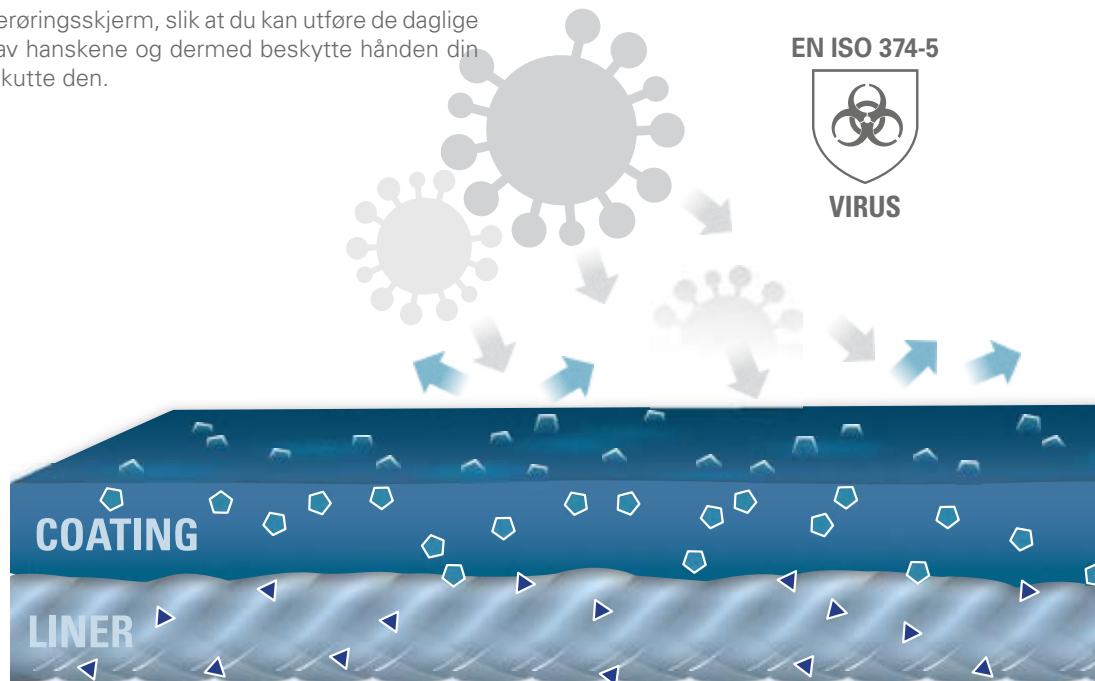


BERØRINGSSKJERM-
TILPASSET

EN ISO 374-5



VIRUS



Skjematisk illustrasjon av tverrsnittet av hansken – sterkt forstørret

* ViroSan™ er blitt testet for å påvise virusdrepende aktivitet i hanskeoverflaten mot menneskelig koronavirus NL63 etter ISO 21702: 2019

KOMFORTTEKNOLOGI Indre effekt

I alle samtaler vi har, er det ett krav som stadig dukker opp – KOMFORT.

Det er nå 97 prosent av hanskebrukerne som hevder at komfort er høyeste prioritet når man skal velge hansker, og at hovedutfordringen er svette hender. Av denne grunn har vi lagt til vår banebrytende AD-APT® kjøleteknologi i foringen til MaxiDex®.

AD-APT® aktiveres når hendene beveger seg og temperaturen i hansken stiger.

Samtidig som AD-APT®-teknologien kjøler ned hendene til behagelige forhold, unngår den å påvirke kroppens naturlige evne til temperaturkontroll, det vil kaller termoregulering.



Klesvask

For ytterligere hygiene kan MaxiDex® vaskes ved 40 °C, noe som sikrer at den kan brukes lengre og at man samtidig sparer penger.

MaxiDex®




VIROSAN™


Verdens første hybridhanske som er fullpakket av teknologi.

MaxiDex® har i tillegg et antimikrobielt stoff som er lagt inn i hanskens materialet for å forhindre bakterievekst og spredning av virus, og for å hindre at disse spres til andre overflater.

De kan også vaskes 3 ganger ved 40 °C for å friske opp hansken og har innebygd AD-APT® kjøleteknologi så hendene dine holder seg kjølige, tørre og produktive. MaxiDex® er også tilpasset berørings skjerm, slik at du kan utføre de daglige oppgavene uten å måtte ta av hanskene.

MaxiDex® er dermatologisk godkjent og forhåndsvasket før de pakkes, for at vi skal kunne garantere at de er «Klare rett fra pakken».

MaxiDex® – verdens første hybridhanske

Ref.	19-007
Belegg	fully coated
Farge	blå/blå
Lengde	24 cm
Håndleddstykkelse	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-1	Type C
 EN ISO 374-5	VIRUS
Størrelser	6-11



Berørings skjerm-tilpasset



guaranteed skin friendly

