

MaxiDex®

VÄRLDENS FÖRSTA
HYBRIDHANDSKE

proRange®



med



NY



KOMPATIBLA
MED
PEKSKÄRM

EN NY VERKLIGHET HAR DRIVIT OSS TILL ATT OMDEFINIERA SYNEN PÅ SÄKERHET

Idag står arbetsmiljön inför en ny verklighet som innebär helt nya utmaningar när det gäller arbetssäkerhet. Denna nya verklighet tvingar säkerhetsexperter att ändra sitt tänkande och att vidta nya åtgärder för att säkerställa sina arbetstagares hälsa. ATG® Intelligent Glove Solutions tar prestanda och komfort till en helt ny nivå och en helt ny dimension genom att omdefiniera säkerhet och renlighet för dagens handskar.

VÄRLDENS FÖRSTA

Vi presenterar MaxiDex®, världens första hybridhandske, som kombinerar det bästa hos arbetshandskar och det bästa hos engångshandskar till en enastående produkt som skyddar dina händer.

MaxiDex® har ett inbyggt virusdödande skydd i handskens beläggning, via vår egenutvecklade tekniska plattform, ViroSan™. ViroSan™ är utformad för att förebygga förökning av virus som fastnar på handsken och har också framgångsrikt testats mot NL63, en human covidstam.

Eftersom användarkomfort är nyckeln till efterlevnad har vi också integrerat vår AD-APT®-kylteknik i fodret, så att handskarna kan bäras hela dagen och hålla händerna svala, torra och produktiva. Eftersom MaxiDex® är tänkta att användas hela dagen är de också kompatibla med pekskärm, så att din hand kan förbli skyddad från skrubsår och skrapår.

MaxiDex® med ViroSan™ - förbättrad handskyggen för dina händer att arbeta i.

För mer information: www.atg-glovesolutions.com



LABORATORIETESTER

ViroSan™-tekniken som är integrerad i beläggningen på MaxiDex® är testad och har klarat ISO21702:2019, som bestämmer och mäter antiviral aktivitet på plast och andra icke-porösa ytor, inklusive det humana coronaviruset NL63.

MaxiDex® är utvecklad för att vara vätsketätt, motståndskraftigt mot virus och har passerat EN-ISO 374-1 och EN-ISO 374-5. Dessa testresultat bekräftar att MaxiDex® kan hjälpa till att hålla händerna säkra.

MaxiDex® är också certifierad för att tvättas 3 gånger vid 40 °C och kan återanvändas under flera dagar.



EN 388:2016

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

ISO 21702



3111A



VIRUS

ANTIVIRAL
AKTIVITET

HandCare® GARANTERAD RENHET

Vi använder vårt program HandCare® i alla produkter av märket ATG®. Vi ser inte bara till att alla delar av vår tillverkningsprocess är säker för våra anställda (ISO 45000, REACH), i ett extra steg för att garantera renheten, tvättar vi också handskarna efter tillverkningen så att de garanterat är rena när du tar dem ur förpackningen. För den här tvättprocessen använder vi helst regnvatten som samlas in, behandlas och kontinuerligt återvinns i våra egna vattenanläggningar.

Vi använder inga skadliga ämnen (SVHC) i vår tillverkningsprocess.

Dessutom certifieras våra handskar också som hudvänliga av Skin Health Alliance. För dem som använder handskar i sitt yrke ger stämpeln från Skin Health Alliance, för första gången inom säkerhetsbranschen, en garanti att alla handskar från ATG® är hudvänliga och säkra baserat på en stabil, vetenskapligt testad grund.



VILKEN ÄR TEKNIKEN I HANDSKEN? Effekt på utsidan

ViroSan™-tekniken är placerad i ytbeläggningen för att säkerställa att handskens yta förblir fräsch, vilket kan ses i bilden nedan. Detta säkerställer att det alltid finns ett nytt lager ViroSan™ på MaxiDex® ytbeläggning.

MaxiDex® kan också användas vid arbete med pekskärm, vilket gör att du kan utföra ditt dagliga arbete utan att behöva ta av dig handskarna och dina händer skyddas mot skrapår och skärskador.

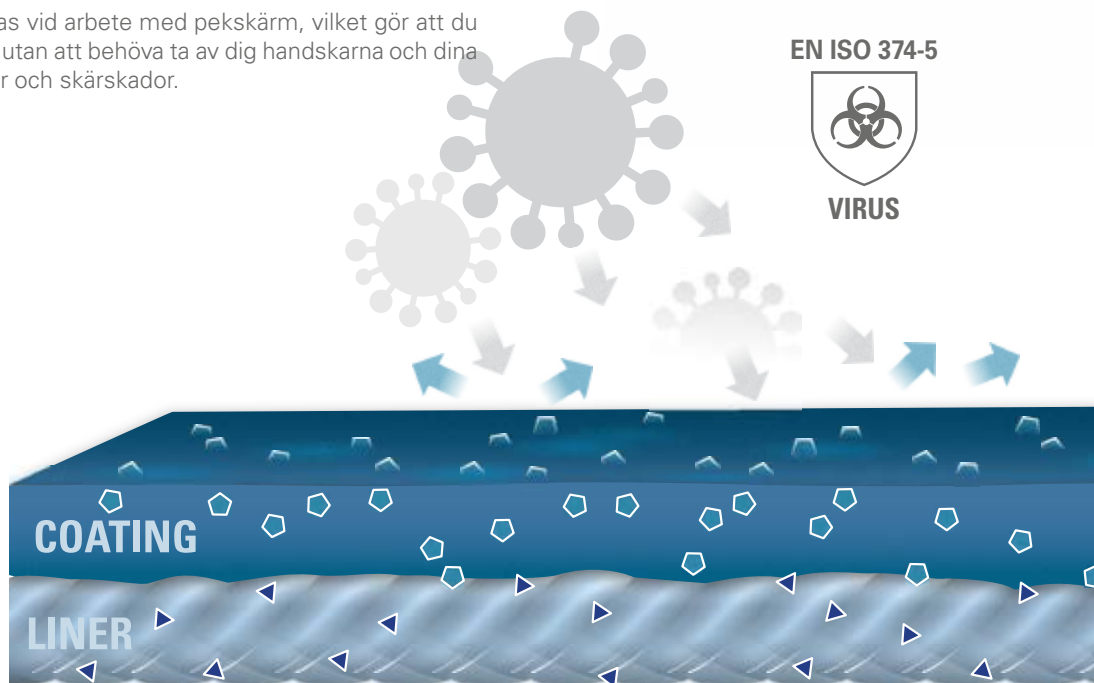


KOMPATIBLA
MED
PEKSÄRM

EN ISO 374-5



VIRUS



Schematisk bild av handskens tvärsnitt- mycket förstorad

* Tester av ViroSan™ med hjälp av ISO21702:2019 har bevisat att handskens ytbeläggning har viricid effekt mot humant coronavirus NL63

KOMFORTTEKNIK Effekt på insidan

Ett krav återkommer i vartenda samtal vi har,
KOMFORT.

Idag hävdar 97 procent av de som bär handskar att komfort är deras främsta prioritet när de väljer handskar. Den största utmaningen är svettiga händer. Det är anledningen till att vi har lagt till vår banbrytande AD-APT®-kylteknik i MaxiDex® foder.

AD-APT® aktiveras av handens rörelse och temperaturökningen inne i handskan.

AD-APT®-tekniken kyler dina händer så att det känns bekvämt, utan att påverka kroppens naturliga förmåga att kontrollera sin temperatur, den så kallade termoregleringen.



Du sparar

Tvätt

Som ytterligare ett renlighetssteg kan MaxiDex® tvättas vid 40 °C, så att du kan använda dem under längre tid, minska avfallet och samtidigt spara pengar.

MaxiDex®




VIROSAN™

Världens första hybridhandske som är full av teknik.

MaxiDex® har ett antimikrobiellt skydd inbyggt i ytbeläggningen för att motverka bakterietillväxt och förökning av virus. Det hjälper till att begränsa spridningen till andra ytor.

De kan också tvättas 3 gånger vid 40 °C för att hållas fräscha och är försedda med vår AD-APT®-kylteknik för att hålla händerna svala, torra och produktiva. MaxiDex® kan användas vid arbete med pekskärm, så att du kan utföra ditt dagliga arbete utan att behöva ta av dig handskena.

MaxiDex® är dermatologiskt ackrediterade och förtvättas innan de förpackas, vilket gör att vi kan garantera att de kommer "fräscha direkt ur förpackningen".

MaxiDex® – världens första hybridhandske

Art.nr.	19-007
Doppning	Heldoppad
Färg	Blå/Blå
Längd	24 cm
Tjocklek handflata	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-1	Type C
 EN ISO 374-5	VIRUS
Storlek	6-11



Kompatibla med
pekskärm



guaranteed
skin friendly



För mer information: www.atg-glovesolutions.com

