

MaxiDex®

DE ALLEREERSTE
HYBRIDE HANDSCHOEN TER
WERELD

proRange®



Nieuw

met



COMPATIBEL MET
TOUCHSCREEN

EEN NIEUWE REALITEIT DWINGT ONS TOT EEN NIEUWE DEFINITIE VAN VEILIGHEID

Vandaag de dag worden werknemers op de werkvloer geconfronteerd met een nieuwe realiteit die geheel nieuwe uitdagingen stelt op het gebied van veiligheid. Deze nieuwe realiteit dwingt veiligheidsdeskundigen om anders te gaan denken en nieuwe maatregelen te nemen om de algehele gezondheid van hun werknemers te waarborgen. De ATG® Intelligent Glove Solutions tillen veiligheid en comfort naar een volledig nieuw niveau en een volledig nieuwe dimensie, door de handschoenveiligheid en handschoenhygiëne opnieuw te definiëren.

WERELDWIJDE PRIMEUR

MaxiDex® is de eerste hybride handschoen ter wereld die het beste van handschoenen voor mechanische werkzaamheden en van wegwerphandschoenen samenbrengt in één uitstekend product dat uw handen beschermt.

MaxiDex® heeft, dankzij ons unieke technologieplatform ViroSan™, een coating waarin een virusdodend middel is opgenomen. ViroSan™ is ontwikkeld om te voorkomen dat virussen zich verspreiden doordat ze zich aan de handschoen hechten en is ook met succes getest tegen NL63, een menselijke variant van COVID.

Omdat comfort essentieel is voor compliance, hebben we ook onze AD-APT® Cooling-technologie in de voering van de handschoen geïntegreerd om de handen koel, droog en productief houden, ook als de handschoenen de hele dag worden gedragen. MaxiDex® is speciaal ontwikkeld om de hele dag te worden gebruikt en is bovendien compatibel met touchscreens, zodat uw handen altijd beschermd zijn tegen schaafwondjes en andere beschadigingen.

MaxiDex® met ViroSan™ - optimale handschoenhygiëne voor uw handen tijdens het werk.

Meer informatie vinden op: www.atg-glovesolutions.com



LABORATORIUMTESTS

De ViroSan™-technologie die in de coating van MaxiDex® is geïntegreerd, is in het laboratorium getest en voldoet aan de ISO21702:2019-norm, waarvoor de antivirale activiteit op kunststoffen en andere niet-poreuze oppervlakken wordt bepaald en gemeten, waaronder het menselijke coronavirus NL63.

MaxiDex® is vloeistofdicht en virusbestendig en voldoet aan de normen EN ISO 374-1 en EN ISO 374-5. Deze testresultaten bewijzen dat MaxiDex® kan helpen om veilig met uw handen te blijven werken.

MaxiDex® is ook gecertificeerd voor 3 wasbeurten op 40 °C en kan meerdere dagen opnieuw gebruikt worden.

EN 388:2016 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 ISO 21702



3111A



VIRUS

ANTIVIRALE
WERKING



HandCare® GEGARANDEERD PROPER

We gebruiken ons HandCare®-programma voor elk product van ATG®. We verzekeren niet alleen dat alle elementen die we gebruiken bij ons productieproces veilig zijn voor onze werknemers (ISO 45000, REACH), maar wassen ook alle handschoenen na het productieproces om properheid te garanderen. Tijdens dit wasproces gebruiken we liefst regenwater dat we opvangen, behandelen en voortdurend hergebruiken in onze eigen waterbehandelingsfaciliteiten.

Tijdens ons productieproces worden geen SVHC gebruikt.

En alsof dat nog niet genoeg is, zijn onze handschoenen ook dermatologisch gecertificeerd door de Skin Health Alliance. Het label van de Skin Health Alliance is uniek in de veiligheidsindustrie en geeft professionele handschoengebruikers het vertrouwen dat het volledige gamma ATG®-handschoenen "dermatologisch veilig" is en dat de technologie en het onderzoek erachter betrouwbaar zijn.



WAT IS DE TECHNOLOGIE IN DE HANDSCHOEN? Extern effect

De ViroSan™-technologie bevindt zich in de coating, zodat het oppervlak van de handschoen altijd fris blijft, zoals te zien is op onderstaande illustratie. Dit zorgt ervoor dat er altijd een frisse laag ViroSan™ op het coatingoppervlak van de MaxiDex®-handschoen aanwezig is.

MaxiDex® is ook compatibel met touchscreens, zodat u uw dagelijkse taken kunt uitvoeren zonder uw handschoenen uit te hoeven trekken, zodat uw handen beschermd zijn tegen schaaf- en snijwonden.

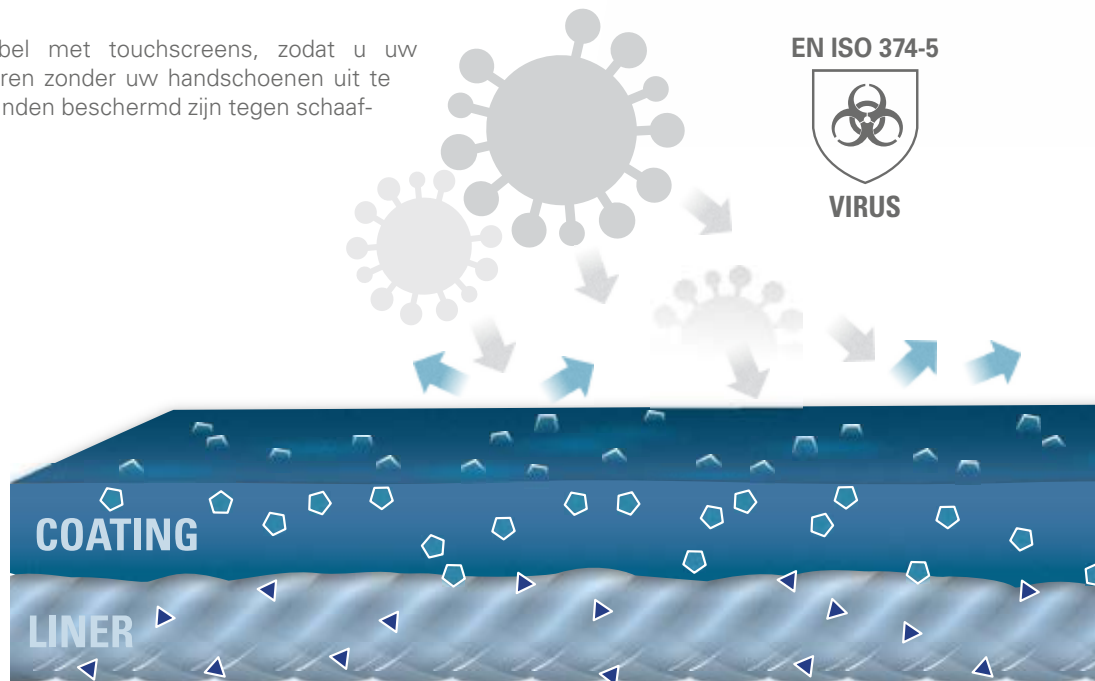


COMPATIBEL MET
TOUCHSCREEN

EN ISO 374-5



VIRUS



Schematische afbeelding van de doorsnede van de handschoen – Sterk uite vergroot

* ViroSan™ is met succes getest op de virusremmende werking in de coating van de handschoen tegen het menselijke coronavirus NL63, in overeenstemming met ISO21702:2019

COMFORTTECHNOLOGIE Intern effect

Wat wij altijd van klanten horen, is dat ze een handschoen zoeken die COMFORT biedt.

97% van de handschoendragers geeft aan dat comfort hun eerste prioriteit is bij de keuze van handschoenen, omdat zweterige handen een van de grootste uitdagingen zijn. Daarom hebben wij onze baanbrekende AD-APT®-koeltechnologie geïntegreerd in de voering van MaxiDex®.

AD-APT® wordt geactiveerd door de beweging van de handen en de temperatuurstijging in de handschoen.

Hoewel de AD-APT®-technologie uw handen tot een comfortabele temperatuur koelt, heeft dit geen invloed op het natuurlijke vermogen van het lichaam om de eigen temperatuur te reguleren (thermoregulatie).



Besparingen

3x

Wassen

Voor extra hygiëne kunnen MaxiDex®-handschoenen op 40°C worden gewassen. Dat betekent dat u de handschoenen langer kunt gebruiken, zodat u minder afval produceert en geld bespaart.

MaxiDex®




VIROSAN™

De eerste hybride handschoenen ter wereld boordevol technologie.

De coating van de MaxiDex® bevat een antimicrobiële stof die de groei van bacteriën en de verspreiding van virussen tegengaat en zo de verspreiding daarvan naar andere oppervlakken helpt beperken.

De handschoenen kunnen ook 3 keer op 40 °C worden gewassen, zodat ze fris blijven, en maken gebruik van onze AD-APT®-koeltechnologie om uw handen koel, droog en productief te houden. MaxiDex® is compatibel met touchscreens, zodat u uw dagelijkse taken kunt uitvoeren zonder de handschoenen uit te hoeven trekken.

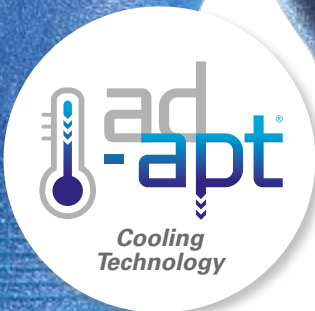
MaxiDex® is dermatologisch getest en goedgekeurd, en wordt voor het verpakken voorgewassen, zodat wij u kunnen garanderen dat de handschoenen "fris uit de verpakking" komen.

MaxiDex® – de eerste hybride handschoenen ter wereld

Itemnummer	19-007
Coating	Volledig
Kleur	Blauw/Blauw
Lengte	24 cm
Handpalmdikte	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-1	Type C
 EN ISO 374-5	VIRUS
Europese maten	6-11



Compatibel met
touchscreen



guaranteed
skin friendly

