



# HOLDER VARME HENDER KJØLIGE, TØRRE OG PRODUKTIVE

## KUNDEBEHOVET SOM INSPIRERTE OSS TIL Å UTVIKLE DENNE TEKNOLOGIEN

**ATG<sup>®</sup>s teknologi videreutvikles kontinuerlig. Et kjerne-team bruker markedsundersøkelser, markedsføringsanalyse og den nyeste teknologiske utviklingen som grunnlag for å forbedre kundeopplevelsen av selskapets hansker.**

Ett ønske dominerer ved valg av hansker, og det er ønsket om komfort. 97 prosent av alle hanskebrukere mener at komfort er det viktigste kriteriet når de velger hansker, og hovedproblemet er svette hender. Hvorfor er det slik?

Huden, kroppens største organ, er vant til å regulere temperaturen via svette (varmeregulering). I gjennomsnitt inneholder huden 155 svettekjertler per kvadratcentimeter, men på hendene har vi faktisk 83 prosent flere per kvadratcentimeter enn på resten av kroppen.

På baksiden av hendene har vi 200 per kvadratcentimeter, og i håndflatene 370 per kvadratcentimeter. Da er det kanskje ikke så rart at man svetter på hendene når vi har hansker på? har vært et problem.

**Men det er det nå en mulighet til å gjøre noe med!**



Find out more: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



# TEKNOLOGI

Vi ble inspirert til å finne en løsning, og vi utviklet AD-APT® som vi integrerte i ikoniske MaxiFlex®.

Den patenterte AIRtech®-teknologiplattformen som tilbyr 360° pusting, fungerer sammen med AD-APT®-teknologiplattformen som holder hendene dine kjølige, tørre og produktive selv i krevende omgivelser.

## DETTE FUNGERER PÅ TRE MÅTER



### 1 REGULERER FOR Å HOLDE HENDENE KJØLIGE

AD-APT®-teknologien aktiveres av bevegelsen til hendene våre og økt temperatur inni hansken, noe som frigjør et naturlig kjølemiddel som holder hendene tørre og gjør dem kjøligere.

### 2 VENTILERER FOR Å HA RIKTIG TEMPERATUR I HANSKENE

AIRtech®-teknologien som brukes i oppbyggingen av MaxiFlex®-belegget, inneholder et nettverk av strukturerte tunneller som garanterer optimal luftkvalitet og temperatur inne i hanskene.

### 3 SIRKULERER FOR AT HANSKENE ER LETTE Å JOBBE MED

Når hendene arbeider, beveger de seg og tvinger dermed luft ut av den tetsittende MaxiFlex®-hansken gjennom de patenterte, strukturerte tunellene i AIRtech®-belegget.

Dette gir det vi kaller 360° pusteevne for å føre bort fukt og garantere optimal luftkvalitet og temperatur inne i hansken ved hjelp av AD-APT®.

## SLIK FUNGERER DET!

Mikroinnkapsling er prosessen med å omslutte eller innkapsle en substans i en annen substans i veldig liten skala, og kapslene varierer fra mindre enn et mikron til flere hundre mikroner i størrelse.

Forstørret mange ganger ser mikrokapselen som brukes til å transportere AD-APT®-teknologien, ut som en golfball hvor hver grop på ballen er en varmefølsom membran.

Disse membranene inni gropene aktiveres av håndbevegelsene og den økende temperaturen inni hansken slik at kjølemidler (essensielle oljer) som brukes i AD-APT®-teknologien, frigjøres på hendene dine.

Selv om AD-APT®-teknologien kjøler ned hånden så det blir behagelig inni hansken, påvirkes ikke kroppens naturlige evne til å kontrollere temperaturen selv.

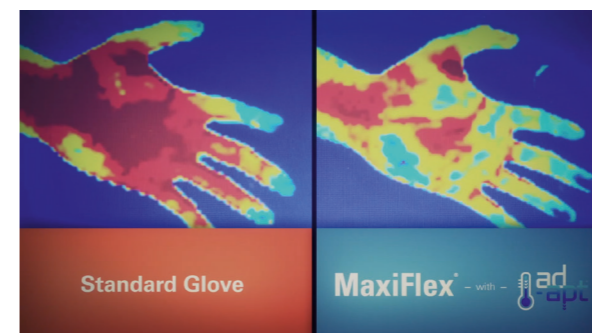
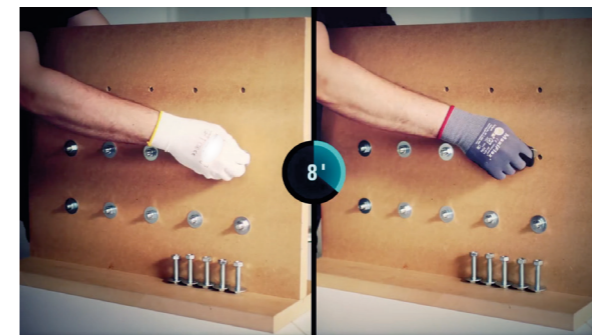
## DERMATOLOGISK GODKJENT

I samarbeid med vår partner, Skin Health Alliance, har vi forsikret oss om at vår AD-APT®-teknologi er dermatologisk godkjent. Godkjenningen fungerer som en garanti for at teknologien er trygg å bruke på huden, og at den oppfyller internasjonale standarder og forskrifter.



## LA OSS GI HENDENE ET ORD MED I LAGET:

Montering av skruer og muttere i et tidsrom på 20 min. Standard PU-hanske mot MaxiFlex® med AD-APT®



## NEDBRYTING AV DET TERMISKE BILDET PER PIKSEL

MaxiFlex® med AD-APT® har **67 % færre varme soner** (mørk og lys rød) enn PU. MaxiFlex® med AD-APT® has **307 % flere kjølige soner** (gule, grønne, cyan og mørkeblå) enn PU.

## KUNDEREAKSJONER

MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT® er blitt grundig testet av mangeårige MaxiFlex®-brukere, og responsen har vært overveldende positiv:

«Mer behagelig, redusert svetting, tørre hender i dagevis og en behagelig duft», har vært de vanligste kommentarene.

- **93 prosent** likte kjøleeffekten og syntes den føltes naturlig.
- **77 prosent** merket at de svettet mindre.
- **85 prosent** av de som deltok i undersøkelsen la merke til lukten fra AD-APT®-teknologien som de mente var frisk, oppfriskende og hygienisk.
- **81 prosent** uttalte at de vil vurdere å bytte til en hanske med **integret AD-APT® teknologi**.

Et stort flertall mente at duften av **hansken var svært hygienisk** og positiv.

# 31% KJØLIGERE HENDER SAMMENLIGNET MED VANLIGE HANSKER<sup>1</sup>

Find out more: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

<sup>1</sup> Dette er en sammenligning som er utført mellom MaxiFlex® Ultimate™ og MaxiFlex® Ultimate™ med AD-APT®-kjøleteknologien



# MaxiFlex® med AD-APT®

## 31 % KJØLIGERE HENDER

SAMMENLIGNET MED VANLIGE HANSKER<sup>1</sup>

- med-



**MaxiFlex® Ultimate™ er designet og utviklet som en pustende hanske, og er blitt en referanse for presisjons håndtering i tørre miljøer.**

Nå blir ikoniske MaxiFlex® enda bedre takket være den nye AD-APT®-teknologien fra ATG®.

Hvis hendene dine har blitt svette eller varme inni en hanske, så er AD-APT®-teknologien som er integrert i MaxiFlex® hansken for deg.

**AD-APT® – den mest intelligente måten å holde hender i hansker tørre, kjølige og produktive på.**



	MaxiFlex® Ultimate™	MaxiFlex® Endurance™
<b>Ref-Nr.</b>	<b>42-874</b>	<b>42-844</b>
<b>Belegg</b>	Håndflate	Håndflate/mikroknøtter
<b>Farge</b>	Grå/Svart	Grå/Svart
<b>Lengde</b>	25 cm	25 cm
<b>Håndflate-tykkelse</b>	1.00 mm	1.10 mm
<b>EN 388</b>	4131	4131
<b>Størrelser</b>	5-12	5-12

Patent nr. EP 1608808  
MaxiFlex®, AD-APT®, AirTech®, DuraTech® og ErgoTech®  
er registrerte varemerker som tilhører ATG®

<sup>1</sup> Dette er en sammenligning som er utført mellom MaxiFlex® Ultimate™ og MaxiFlex® Ultimate™ med AD-APT®-kjøleteknologien

Find out more: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

