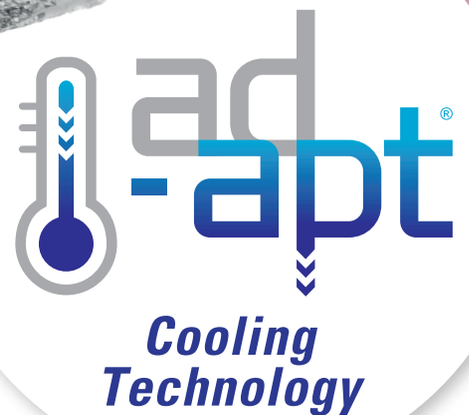


THE WORLD'S COOLEST GLOVE JUST GOT COOLER

55%



VERBESSERT
NEU



INSPIRIERT VON DEN WÜNSCHEN UNSERER KUNDEN

Unsere Spezialisten entwickeln ATG®-Technologien ständig weiter um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Dabei greifen wir auf Marktforschungs- und Analysedaten zurück und gleichen diese mit den neuesten Technologien ab. Das ist unser Fundament, auf dem wir die Zufriedenheit unserer Kunden durch kontinuierliche Innovation immer weiter verbessern.

Bei fast jedem Gespräch kommt eine Sache immer wieder zur Sprache – der Komfort. Für 97 % der Handschuhträger steht bei der Auswahl ihrer Handschuhe mittlerweile ‚Komfort‘ an oberster Stelle.

Die größte Herausforderung dabei sind kühle Hände. Warum?

Die Haut, das größte Organ unseres Körpers, reguliert ihre Temperatur durch Transpiration. Im Durchschnitt hat unsere Haut 155 Schweißdrüsen pro Quadratzentimeter.

Unsere Hände haben jedoch 83 % mehr Schweißdrüsen pro Quadratzentimeter als der übrige Körper. Auf dem Handrücken befinden sich 200 Schweißdrüsen pro Quadratzentimeter, während es in der Handinnenfläche 370 pro Quadratzentimeter sind. Und dann wird die Hand mit Handschuhen abdeckt – kein Wunder, dass schwitzende Hände ein altbekanntes Problem sind.

Zeit für Veränderung
WIR BEI ATG® SIND DAVON ÜBERZEUGT.

www.atg-glovesolutions.com



3 FACH EFFEKT

Kombinierte TECHNOLOGIEN

Wir wollten unbedingt eine Lösung finden und haben im Zuge dessen die AD-APT® Technologie entwickelt, die wir in unseren MaxiFlex® integriert haben.

Die patentierte AIRtech®-Technologieplattform, die 360° Atmungsaktivität ermöglicht, hält in Kombination mit der AD-APT® Technologie Ihre Hände kühl, trocken und produktiv, auch unter extremen Bedingungen.

1 Kühlt FÜR EIN ANGENEHMES TRAGEGEFÜHL

In das Handschuhfutter integrierte Mikrokapseln werden durch Bewegung sowie Wärme aktiviert. Dabei geben diese natürliche, kühlende Substanzen frei, die Ihre Hände trocken und kühl halten.

2 Belüftet FÜR EIN FRISCHES TRAGEFÜHL

Die AIRtech®-Technologie, die der MaxiFlex®-Beschichtung zugrunde liegt, besteht aus einem Netz strukturierter Tunnel, die eine optimale Luftqualität und -temperatur im Handschuh gewährleisten.

3 Belebt UM PRODUKTIV ZU BLEIBEN

Wenn Sie Ihre Hände bei der Arbeit stark beanspruchen, drängen Sie warme Luft über die patentierte Struktur der AIRtech®-Beschichtung aus dem eng anliegenden MaxiFlex®-Handschuhen. Dabei wird Feuchtigkeit abtransportiert und ein optimales Klima für Ihre Hände geschaffen. Diese Komforteigenschaft wird jetzt durch unsere neue AD-APT® Technologie um ein vielfaches verstärkt.

HandCare® DERMATOLOGISCH BESTÄTIGT

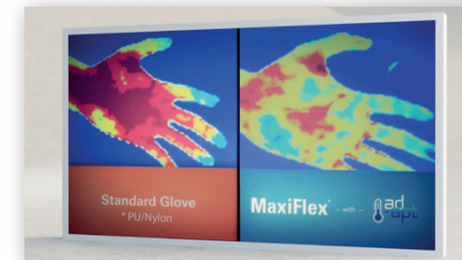
Zusammen mit unserem Partner, der Skin Health Alliance, haben wir sichergestellt, dass unsere AD-APT®-Technologieplattform hautverträglich ist.

Die Zertifizierung ist eine Garantie, dass die Technologie nach gegenwärtigen wissenschaftlichen Erkenntnissen dermatologisch unbedenklich ist und internationalen Regulierungsstandards erfüllt.



WARUM LASSEN WIR NICHT DIE HÄNDE FÜR SICH SPRECHEN?

Montagearbeiten: PU/Nylon Handschuh im Vergleich zu MaxiFlex® mit AD-APT®



Interpretation des Wärmebildes:

MaxiFlex® with AD-APT® zeigt weit mehr als **300% mehr kühle Bereiche** auf (gelb, grün, hell- und dunkelblau) als der PU-Handschuh.

REAKTION DER KUNDEN

Die allgemeine Reaktion war äusserst positiv. Besserer Tragekomfort, trockene Hände über mehrere Tage und ein angenehmer Geruch waren die am häufigsten genannten Vorteile.

Ergebnis einer Umfrage unter langjährigen MaxiFlex®-Kunden aus aller Welt, die den Handschuh getestet haben¹:

- **93 %** der Befragten gefiel die **kühlende Wirkung** und sie fanden, dass es sich ganz natürlich anfühlt.
- **77 %** stellten eine **geringere Schweißbildung** fest.
- **85 %** der Befragten bemerkten den **angenehmen Geruch** der AD-APT® Technologie, den sie als frisch, belebend und hygienisch empfanden.
- **81 %** gaben an, sie **würden ernsthaft darüber nachdenken, einen Handschuh mit der kühlenden AD-APT®-Technologie zu kaufen.**

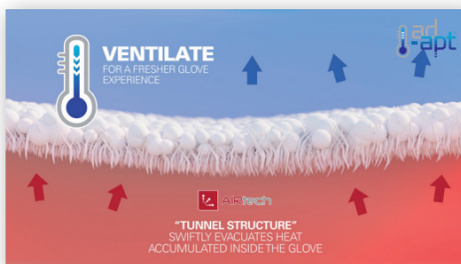
Die meisten Befragten gingen davon aus, dass es sich bei dem **angenehmen Geruch** um eine **zusätzliche Hygienebehandlung** handelt.

20
min

JETZT... 65% COOLER

ALS GÄNGIGE HANDSCHÜHE¹

¹Vergleich zwischen MaxiFlex® Ultimata™ und MaxiFlex® Ultimata™ mit der AD-APT® Cooling Technology



SO FUNKTIONIERT ES...

Mikroverkapselung ist eine Technik, bei der ein Stoff von einem Anderen in kleinsten Portionen umhüllt wird. Dabei entstehen Kapseln mit einer Größe von weniger als einem Mikrometer bis hin zu mehreren hundert Mikrometer.

In vielfacher Vergrößerung sieht diese Mikroverkapselung aus wie ein Golfball, wobei jede Vertiefung in dem Ball eine wärmeempfindliche Membran darstellt.

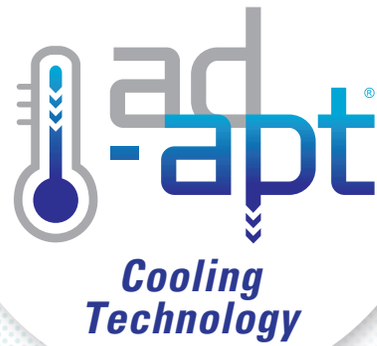
Wenn Sie Ihre Hände bewegen bzw. erwärmen, werden diese Membranen in den Vertiefungen dazu gebracht, kühlende Wirkstoffe (ätherische Öle) freizusetzen, die Bestandteil der AD-APT®-Technologie sind. Die Wirkstoffe lösen sich in der Feuchtigkeit auf der Handoberfläche auf.

Unsere AD-APT®-Technologie kühlt die Hand und reduziert damit Schweißbildung, beeinträchtigt aber nicht die natürliche Fähigkeit der Haut, die Temperatur zu regulieren.

THE WORLD'S COOLEST GLOVES

65%

NEU
VERBESSERT



MaxiFlex® PRECISION HANDLING™

MaxiFlex® ist ein atmungsaktiver Handschuh, der Maßstäbe für mechanische Arbeiten unter trockenen Bedingungen gesetzt hat.

Jetzt ist er besser denn je – dank der neuen AD-APT®-Technologie von ATG®. Wenn auch Sie das Gefühl kennen, dass Ihre Hände in Handschuhen warm werden oder schwitzen - dann ist die in unseren MaxiFlex® integrierte AD-APT® Technologie genau das Richtige für Sie.

AD-APT® – das intelligenteste Konzept für trockene und kühle Hände damit Sie produktiv bleiben.



Jetzt
Touchscreen
fähig



Zertifiziert für den Waschprozess
Sauber, frisch
und kostensparend



42-874

MaxiFlex® CUT™

Unser schnitthemmender MaxiFlex®, extrem dünn, flexibel und angenehm zu tragen - mit aussergewöhnlich gutem Tastempfinden

Jetzt mit AD-APT® erhältlich.



42-8743



52-3745

MaxiCut® ULTRA™

MaxiCut® Ultra™ ist unsere neueste Schnittschutzlösung für trockene Anwendungen. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.

Jetzt mit AD-APT® erhältlich.



Patent-No. EP 1608808
MaxiFlex®, AD-APT®, AIRtech®, DURAtch® und ERGOtech® sind registrierte Marken von ATG®

www.atg-glovesolutions.com

