

# HÄLT IHRE HÄNDE KÜHL, TROCKEN und PRODUKTIV



*Cooling  
Technology*

## INSPIRIERT VON DEN BEDÜRFNISSEN UNSERER KUNDEN

Für 97 % der Handschuhträger steht bei der Auswahl ihrer Schutzhandschuhe der Komfort an oberster Stelle. Die größte Herausforderung dabei ist die Vermeidung schwitzender Hände.

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

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

**MaxiFlex<sup>®</sup> mit AD-APT<sup>®</sup> bietet Ihnen jetzt die Lösung.**



**dakuro GmbH**  
Bismattstrasse 11a  
2544 Bettlach

Telefon: +41 32 530 57 54  
E-Mail: [info@dakuro.ch](mailto:info@dakuro.ch)

Mehr Informationen unter: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



# MaxiFlex<sup>®</sup>

## ULTIMATE<sup>™</sup>

**31%**  
**KÜHLERE HÄNDE**  
**ALS IN GÄNGIGEN HANDSCHUHEN<sup>1</sup>**

**MaxiFlex<sup>®</sup> ist ein atmungsaktiver Handschuh, der Maßstäbe für präzises Arbeiten unter trockenen Bedingungen gesetzt hat.**

Jetzt ist der legendäre MaxiFlex<sup>®</sup> noch besser geworden – dank der neuen AD-APT<sup>®</sup>-Technologie von ATG<sup>®</sup>.

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.

**AD-APT<sup>®</sup> – das intelligente Konzept für trockene, kühle und produktive Hände.**

Erhältlich als:

**MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> 42-874** und  
**MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> 42-844**

(mit zusätzlichen Nitrilnoppen für besten Trockengriff)



Bild zeigt MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> 42-874  
Patent Nr. EP1608808

<sup>1</sup> Vergleich zwischen MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> und  
MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> mit der AD-APT<sup>®</sup> Cooling Technology

