

# TARTSA KEZEIT SZÁRAZON ÉS ÜDÉN – ÉS LEGYEN MÉG HATÉKONYABB!



## VÁSÁRLÓINK IGÉNYEI ALAPJÁN KIFEJLESZTETT TECHNOLÓGIA

**Az ATG® technológiáját folyamatos fejlesztés révén alakította ki csapatunk, a piackutatás és -elemzés eredményeit a technika legújabb vívmányaival összekapcsolva. Ez képezi az alapját annak a megújuló innovációnak, amely lehetővé teszi a vásárlói élmény folyamatos javítását.**

A vásárlókkal folytatott kommunikációnk során minden alkalommal felmerül egy téma: a kényelem. A kesztyűt használó emberek 97 százaléka szerint ez a legfontosabb szempont a vásárláskor, és a legnagyobb kihívást e tekintetben a kéz izzadása jelenti. Nézzük meg, miért!

Bőrünk a test legnagyobb szerve, s egyik feladata a hőmérséklet szabályozása az izzadás segítségével (hőszabályozás). A bőrszövet négyzetcentiméterenként átlagosan 155 izzadságmirigyet tartalmaz, de a kezünk 83 százalékkal többet, mint a test többi felülete. Kézfejkön négyzetcentiméterenként 200, míg a tenyerünkön 370 ilyen mirigy található. Húzzunk minderre kesztyűt, és máris beláthatjuk, miért jelent a kéz izzadása ilyen örök problémát!

**Legfőbb ideje volt tehát, hogy történjen valami – legalábbis mi az ATG®-nél így gondoljuk...**

# INSPIRATÍV TECHNOLÓGIA

Az új fejlesztésű AD-APT® technológiával ellátott, széles körben népszerű MaxiFlex® kesztyűinket kifejezetten a vásárlók igényei alapján alakítottuk ki.

A szabadalmaztatott, 360°-os légáteresztést nyújtó AIRtech®, valamint az AD-APT® technológia még nehéz körülmények mellett is száraz és üde érzetet, továbbá fokozott hatékonyságot kölcsönöz kezei számára.

## HÁROM, JÓL TERVEZETT LÉPÉSEKET



1

## SZABÁLYOZÁS A TULMELEGEDÉS NÉLKÜLI KESZTYŰVI- SELÉSÉRT

A kézmozgás, illetve a kesztyűn belüli hőmérsékletnövekedés hatására működésbe lépő AD-APT® technológia által kibocsátott hűtőközeg szárazon és üdén tartja kezeit.

2

## SZELLŐZÉS A FRISSESSÉG ÉRZETÉÉRT

A MaxiFlex® kesztyűkben alkalmazott AIRtech® technológia speciális kialakítású csatornák hálózata révén biztosít optimális légzést és hőmérsékletet a kesztyűben lévő kéz bőrének.

3

## SZELLŐZÉS A KÉZ MOZGÁSKÉSZSÉGÉNEK FENNTARTÁSÁÉRT

A kézmozgás hatására a tökéletes illeszkedésű MaxiFlex® kesztyűben felgyülemlett levegő az AIRtech® bevonat szabadalmaztatott felépítésű szellőzőcsatornáiba áramlik.

Az így lehetővé tett 360°-os légáteresztés következtében megszűnő nedvesség új fejlesztésű AD-APT® technológiánknak köszönhetően minden eddiginél kedvezőbb levegőminőséget és hőmérsékletet biztosít.

## HOGYAN MŰKÖDIK?

A mikrokapszulázás során a különböző méretű, néhány tízdtől akár több száz mikronig terjedő hatóanyag-részecskéket beburkolják.

Az AD-APT® technológia alapjául szolgáló, sokszorosára felnagyított mikrokapszula leginkább egy olyan golfabdához hasonlatos, amelyen az egyes gödröcskék hőérzékeny membránként viselkednek.

A gödröcskéken belül elhelyezkedő, a kézmozgás, illetve a kesztyűn belüli hőmérséklet-növekedés hatására működésbe lépő membránok az AD-APT® technológia szerves részét képező hűtőközeget (illóolajokat) bocsátanak ki a kezekre.

**A kezei számára friss és üde érzetet kölcsönző AD-APT® technológia semmilyen módon nem befolyásolja a test természetes jellegű hőszabályozását.**

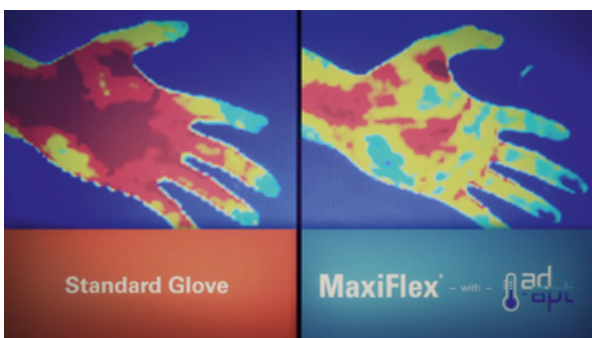
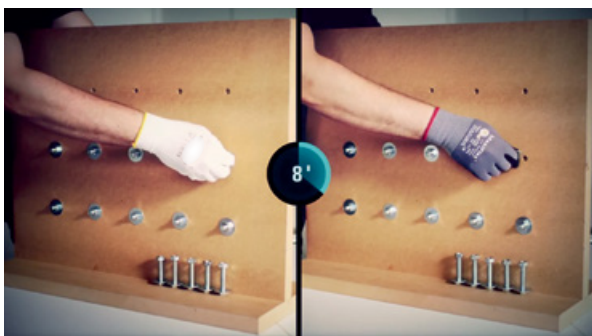
## BŐRGYÓGYÁSZOK ÁLTAL JÓVÁHAGYVA

Partnerünk, a Skin Health Alliance bőrgyógyászati szervezet segítségével gondoskodunk arról, hogy az AD-APT® technológia az egészségügyi szempontoknak is megfeleljen. Ez a szakmai jóváhagyás kizárja a bőr károsodásának kockázatát, s igazolja az AD-APT® alapjául szolgáló kutatás megalapozottságát, valamint a nemzetközi szabványoknak való megfelelését.



## ARRA GONDOLTUNK, LEGJOBB, HA A TÉNYEK BESZÉLNEK

csavarok összeillesztése 20 percen keresztül hagyományos poliuretánkesztyűben, illetve AD-APT® technológiával készült MaxiFlex® kesztyűben



## HŐKAMERÁS KÉP PIRELES BONTÁSA

Az AD-APT® technológiával ellátott MaxiFlex® kesztyűn **67%-kal kevesebb forró zóna látható** (sötét- vagy világospiros), mint a poliuretánon. Az AD-APT® technológiával ellátott MaxiFlex® kesztyűn a poliuretánhoz képest **307%-kal több hűvös zóna látható** (sárga, zöld, cian és sötétkék).

## VÁSÁRLÓI VÉLEMÉNYEK

*A visszajelzések hatalmas sikerről tanúskodnak. Nagyobb kényelemérzet, kevesebb izzadás, napokon át szárazon maradó kéz és kellemes illat volt a visszaérkezett vélemények jellemző vonulata.*

*Összefoglalva a világ minden táján élő régi MaxiFlex® vásárlók által végzett próbák tapasztalatát, a következőket állapíthattuk meg*

- A megkérdezett emberek **93 százalékának** tetszett és természetesnek tűnt a hűsítő hatás.
- **77 százalék** észlelt csökkenést az izzadás mértékében.
- A megkérdezettek **85 százalékáa** az AD-APT® technológia által kibocsátott illatot friss, üde és higiénikus jellegűnek tartotta.
- **81 százalék** úgy gondolta, hogy komolyan fontolóra venné az AD-APT® hűsítőtechnológiával készült kesztyű vásárlását.

Az emberek többsége – előzetes tájékoztatás nélkül – úgy vélte, hogy az illat valamilyen kiegészítő **higiéniai kezelés** eredménye.



# 31%-KAL HŰVÖSEBB KEZEK A SZOKÁSOS KESZTYŰKKEL ÖSSZEHASONLÍTVA<sup>1</sup>

Még több információ: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

<sup>1</sup> Ez egy összehasonlítás a MaxiFlex® Ultimate™ és a MaxiFlex® Ultimate™, illetve az AD-APT® Cooling Technology között

# MaxiFlex® a AD-APT® 31%-KAL HŰVÖSEBB KEZEK A SZOKÁSOS KESZTYŰKKEL ÖSSZEHAJONLÍTVÁ



A lélegző kesztyűként tervezett és kifejlesztett MaxiFlex® már eddig is a kézi műveletek száraz környezetben történő precíz elvégzéséhez szükséges kiegészítők mércéje volt.

Most azonban, az ATG® új AD-APT® technológiájának köszönhetően még jobbá vált.

Ha Ön is kellemetlennek tartja kezei kesztyűviselés okozta felmelegedését és verejtékezését, az AD-APT® technológiával ellátott MaxiFlex® kesztyű a tökéletes választás az Ön számára!

AD-APT® – a kezek szárazon, hűsen és mozgékonyan tartásának legokosabb módja.

**Álljon a változás élére!**



	MaxiFlex® Ultimate™	MaxiFlex® Endurance™
Referenciaszám	42-874	42-844
Bevonat	Tenyér	Tenyér/Gombokat
Szín	Sötét szürke/Fekete	Sötét szürke/Fekete
Hossz	25 cm	25 cm
Tenyérvastagság	1.00 mm	1.10 mm
EN 388	4131	4131
Méret	5-12	5-12

Kép is mutatja MaxiFlex® Ultimate™ 42-874  
Szabadalom száma: EP 1608808  
MaxiFlex®, AD-APT®, AirTech®, DuraTech® és az  
ErgoTech® az ATG® bejegyzett védjegyei.

<sup>1</sup> Ez egy összehasonlítás a MaxiFlex® Ultimate™ és a  
MaxiFlex® Ultimate™, illetve az AD-APT® Cooling Technology között

Még több információ: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

