

HORÚCE RUKY UDRŽUJE STUDENÉ, SUCHÉ A PRODUKTÍVNE



POTREBA ZÁKAZNÍKA, KTORÁ NÁS INŠPIROVALA K VYVINUTIU TEJTO TECHNOLOGIE

Hlavný tím nepretržite vyvíja ATG® technológiu, ktorá prepája prieskum trhu a trhovú analýzu s najnovším technologickým vývojom. To vytvára základy, ktorými môžeme neustále vylepšovať skúsenosť zákazníkov prostredníctvom neustálej inovácie.

Vo všetkých našich rozhovoroch je pohodlie jedna z požiadaviek, ktorá sa vždy opakuje. V dnešnej dobe tvrdí 97 percent ľudí, ktorí používajú rukavice, že ich najvyššou prioritou pri výbere rukavíc je problém potiacich sa rúk. Prečo?

Koža je najväčším orgánom nášho tela, ktorý reguluje jeho teplotu potením (termoregulácia). V priemere obsahuje naša pokožka 155 potných žliaz na štvorcový centimeter; avšak ruky obsahujú o 83 percent viac potných žliaz na štvorcový centimeter ako zvyšok nášho tela.

Vrchná časť rúk obsahuje 200 potných žliaz na štvorcový centimeter, zatiaľ čo na dlaniach je 370 potných žliaz na štvorcový centimeter. A k tomu ruky v rukaviciach, čo vysvetľuje, prečo potiace sa ruky zostávajú dlhoročným problémom.

Čas na zmenu? My v ATG® sme presvedčení, že áno.

INŠPIRÁCIA TECHNOLÓGIE

Inšpirácia na nájdenie riešenia nás priviedla až k vyvinutiu technológie AD-APT®, ktorú sme zaviedli do ikonických rukavíc MaxiFlex®.

Patentovaná technologická platforma AIRtech® poskytuje 360° priedušnosť a funguje v spolupráci s technologickou platformou AD-APT®, aby udržala ruky chladné, suché a produktívne aj v tých najnáročnejších podmienkach.

3 INTELIGENTNÝCH KROKOVH



1

REGULÁCIA PRE SVIEŽEJŠÍ ZÁŽITOK S RUKAVICAMI

Technológia AD-APT® sa aktivuje pohybom rúk a zvýšenou teplotou v rukaviciach, čím uvoľňuje prírodnú chladivú látku, ktorá udržuje ruky suché a chladnejšie.

2

VETRANIE PRE ZÁŽITOK S ČERSTVEJŠOU RUKAVICOU

Technológia AIRtech® používaná pri výrobe povrchovej vrstvy rukavíc MaxiFlex® má systém štruktúrovaných kanálikov, ktoré zaručujú optimálnu kvalitu vzduchu a teplotu vo vnútri rukavice.

3

CIRKULÁCIA PRE PRODUKTÍVNY ZÁŽITOK S RUKAVICAMI

Vďaka patentovaným štruktúrovaným tunelom v povlaku rukavíc AIRtech® ruky pri práci vytlačujú vzduch z príľnavých rukavíc MaxiFlex®.

Vytvára sa tak priestor pre takzvanú 360° priedušnosť na odstránenie vlhkosti a zaručenie optimálnej kvality vzduchu a teploty v rukaviciach, ktorá je teraz ešte lepšia vďaka našej novej technológii AD-APT®.

AKO TO FUNGUJE?

Mikroenkapsulácia je proces obklopenia alebo zabalenia jednej látky v inej na veľmi malej miere, čím vznikajú kapsule veľkosti od menej než jedného mikrónu po niekoľko stoviek mikrónov.

Mnohonásobne zväčšená mikrokapsula, ktorá sa používa na prenos technológie AD-APT®, vyzerá ako golfová loptička, kde každá preliačina predstavuje na teplo citlivú membránu.

Membrány v preliačinách sa aktivujú pohybom rúk a stúpajúcou teplotou v rukavici, čím umožňujú chladiacim látkam (esenciálnym olejom) použitým v technológii AD-APT® uvoľnenie do rúk.

Aj keď technológia AD-APT® chladí ruky na pohodlné podmienky, žiadnym spôsobom neovplyvňuje prirodzenú schopnosť tela regulovať teplotu, t. j. termoreguláciu.

DERMATOLOGICKY AKREDITOVANÉ

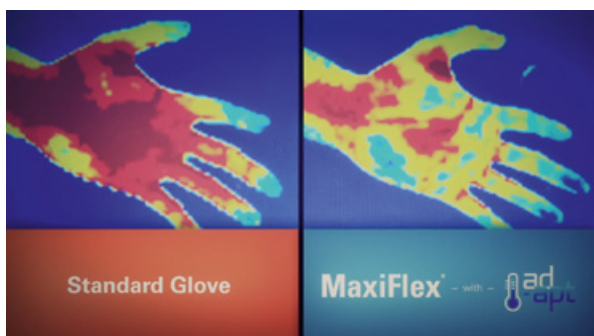
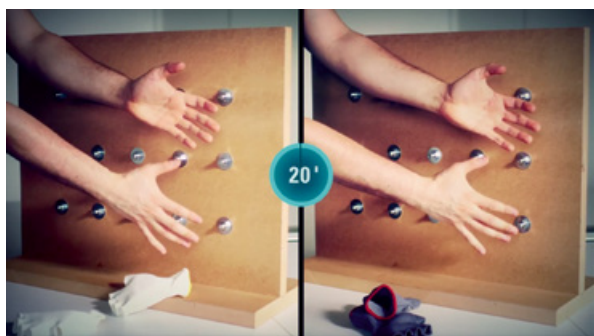
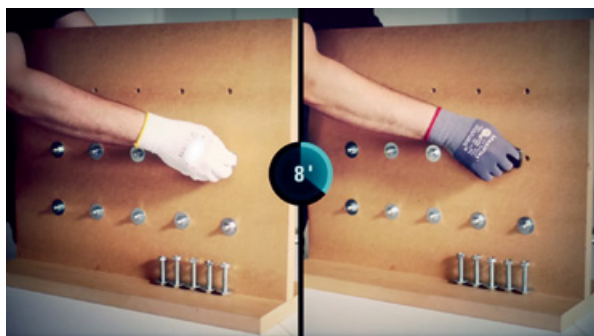
V spolupráci s našim partnerom Skin Health Alliance sme zaručili to, že naša technologická platforma AD-APT® má dermatologickú akreditáciu. Akreditácia slúži ako záruka, že technológia je bezpečná pre pokožku a vývoj a výskum v pozadí AD-APT® je robustný a zodpovedá medzinárodným regulačným normám.



PREČO NENECHÁME TO VYROZPRÁVAŤ RUKÁM SAMOTNÝM

Montáž matíc a skrutiek počas 20 minút.

Štandardné PU-rukavice v porovnaní s rukavicami MaxiFlex® s AD-APT®



ROZLOŽENIE TEPELNÉHO ZOBRAZENIA NA PIXELY

Maxiflex® s AD-APT® má o **67% menej horúcich zón** (tmavá a svetlá červená farba) ako PU.

MaxiFlex® s AD-APT® má o **307% viac chladných zón** (žltá, zelená a tmavomodrá farba) ako PU.

REAKCIA ZÁKAZNÍKOV

Odozva bola výrazným úspechom. Viac pohodlia, menšie potenie, dlhodobo suché ruky a príjemná vôňa sa často spomínali v spätnej väzbe, ktorú sme dostali.

Tu sú výsledky, ktoré dlhoroční zákazníci MaxiFlex® uviedli v testoch, ktoré sa konali po celom svete:

- **93 percent** opýtaným sa páčil chladiaci efekt, ktorý považovali za prirodzený.
- **77 percent** spozorovalo menšie potenie.
- **85 percent** opýtaných si všimlo vôňu technológie AD-APT®, ktorú popísali prívlastkami ako svieža, osviežujúca a hygienická.
- **81 percent** opýtaných by vážne uvažovalo o kúpe rukavíc so zabudovanou chladiacou technológiou AD-APT®.

Väčšina ľudí predpokladala bez toho, aby boli na to upozornení, že vôňa bola **dodatočným hygienickým ošetrením**.

**o 31%
CHLADNEJŠIE
RUKY
OPROTI
ŠTANDARDNÝM
RUKAVICIAM¹**

Find out more: www.atg-glovesolutions.com

¹ Toto porovnanie bolo vykonané medzi rukavicami MaxiFlex® Ultimate™ a MaxiFlex® Ultimate™ s chladiacou technológiou AD-APT®

MaxiFlex® s AD-APT®

0 31 % CHLADNEJŠIE RUKY

OPROTI ŠTANDARDNÝM RUKAVICIAM¹

- with -



Navrhnutá a vyvinutá ako priedušná rukavica sa MaxiFlex® stala referenčným štandardom na precíznu prácu v suchom prostredí.

Vďaka používaniu technológie AD-APT® spoločnosti ATG® sú teraz ikonické rukavice MaxiFlex® ešte lepšie.

Ak sa už aj vám stalo, že vaše ruky sa v rukavičkách spotili a zahriali, tak technológia AD-APT® v rukavičkách MaxiFlex® je určená práve pre vás.

AD-APT®- najinteligentnejší spôsob ako udržať ruky v rukavičkách suché, svieže a produktívne.

Urobte zmenu!



	MaxiFlex® Ultimate™	MaxiFlex® Endurance™
Ref. č.	42-874	42-844
Poťah	Dlaň	Dlaň/Mikro-body
Farba	Tmavosivá/Čierna	Tmavosivá/Čierna
Dĺžka	25 cm	25 cm
Hrúbka dlane	1.00 mm	1.10 mm
EN 388	4131	4131
Veľkosti	5-12	5-12

¹ Toto porovnanie bolo vykonané medzi rukavicami MaxiFlex® Ultimate™ a MaxiFlex® Ultimate™ s chladiacou technológiou AD-APT®

Obrázok ukazuje MaxiFlex® Ultimate™ 42-874 - Patent č. EP 1608808
MaxiFlex®, AD-APT®, AirTech®, DuraTech® a ErgoTech® sú registrované obchodné známky spoločnosti ATG®

Find out more: www.atg-glovesolutions.com

