

ZAHŘÁTÉ RUCE ZŮSTÁVAJÍ CHLADNÉ, SUCHÉ A PRODUKTIVNÍ



POTŘEBY ZÁKAZNÍKŮ, KTERÉ NÁS PŘIVEDLY K VÝVOJI TÉTO TECHNOLOGIE

Základní tým neustále pracuje na vývoji technologie ATG® pomocí nejnovějších technologických výtvarů v souladu s průzkumy trhu a marketingovou analýzou. A přesně to tvoří základ, na kterém se prostřednictvím soustavných inovací snažíme vystavět kvalitnější zákaznický prožitek.

V každém rozhovoru, který absolvujeme, se neustále opakuje požadavek komfortu. 97 procent uživatelů rukavic tvrdí, že komfort pro ně při výběru rukavic hraje prim a klíčovým problémem jsou pro ně zpotené ruce. Proč?

Kůže, největší orgán našeho těla, využívá k regulaci jeho teploty perspirace (termoregulace). V průměru naše kůže obsahuje 155 potních žláz na centimetr čtvereční. Na rukách máme ale oproti zbytku těla o 83 % potních žláz více.

Hřbet naší ruky obsahuje 200 potních žláz na centimetr čtvereční a dlaň dokonce 370. Když si k tomu ještě přimyslíte rukavici, hned je jasné, proč jsou zpotené ruce odvěkým problémem.

Je čas na změnu? V ATG® jsme o tom přesvědčeni.

Find out more: www.atg-glovesolutions.com



INSPIRUJÍCÍ TECHNOLOGIE

Inspirace k nalezení řešení vedla k vývoji technologie AD-APT®, kterou jsme zakomponovali do ikonických rukavic MaxiFlex®.

Patentovaná technologická platforma AIRtech® poskytující 360° prodyšnost se doplňuje s technologickou platformou AD-APT®, která udržuje vaše ruce chladné, suché a produktivní i v nepříznivých podmínkách.

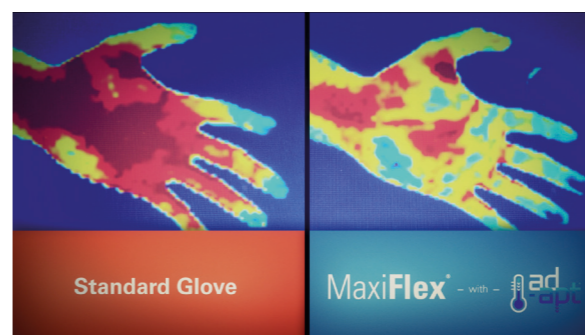
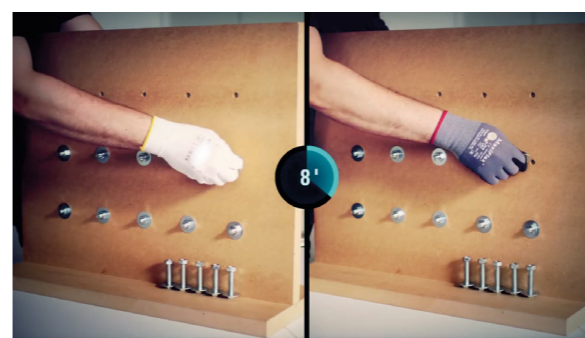
DERMATOLOGICKY SCHVÁLENO

Ve spolupráci s našim partnerem, organizací Skin Health Alliance, jsme pro naši technologickou platformu AD-APT® zajistili také dermatologické schválení. Toto schválení slouží jako záruka nezávadnosti pro pokožku, dále robustnosti vědeckého a výzkumného pozadí AD-APT® a souladu s mezinárodními regulačními normami.



PROČ ZA SEBE NENECHAT MLUVIT RUCE

20minutová montáž matic a šroubů.
Standardní PU rukavice vs. MaxiFlex® s technologií AD-APT®



PIXELOVÁ ANALÝZA TEPELNÉHO OBRAZU

MaxiFlex® s AD-APT® má o **67 % méně teplých zón** (tmavě a světle červená) než PU.
MaxiFlex® s AD-APT® má o **307 % chladnějších zón** (žlutá, modrozelená a tmavě modrá) než PU.

3 INTELIGENTNÍ KROKY



1 REGULACE PRO CHLADNĚJŠÍ PROŽITEK V RUKAVICÍCH

Technologie AD-APT® se aktivuje pohybem rukou a zvýšením teploty v rukavici. Následně dojde k uvolnění přírodního chladičho prostředku, který udrží vaše ruce suché a chladné.

2 VENTILACE PRO POCIT SVĚŽESTI V RUKAVICÍCH

Technologie AIRtech® použitá při výrobě potahu rukavice MaxiFlex® obsahuje síť strukturovaných tunelů, která v rukavici zajišťuje optimální kvalitu vzduchu a teplotu.

3 CIRKULACE PRO PROŽITEK Z PRACOVNÍHO NASAZENÍ

Ruce při práci vytlačují z přiléhavé rukavice MaxiFlex® vzduch prostřednictvím patentované tunelové struktury v potahu AIRtech®.

Tuto funkci jsme nazvali 360° prodyšnost a slouží k odvádění vlhkosti, aby se v rukavici zajistila optimální kvalita ovzduší a teplota. Tento aspekt navíc ještě posílilo zavedení naší nové technologie AD-APT®.

JAK TO FUNGUJE?

Mikroenkapsulace je proces obklopení či uzavření jedné látky v jiné probíhající ve velmi malém měřítku. Vzniknou kapsle, jejichž velikost se pohybuje od jednoho po několik stovek mikronů.

Když se mikroenkapsle používají v technologii AD-APT® zvětší, vypadá jako golfový míček, který má v každém důlku membránu citlivou na teplo.

Membrány v důlcích se aktivují pohybem rukou a zvýšením teploty v rukavici a následně dojde k uvolnění chladičích prostředků (esenciálních olejů) používaných v technologii AD-APT®.

Přestože technologie AD-APT® vytvoří pro ruce příjemné podmínky, nemá vliv na přirozenou schopnost těla řídit teplotu, tj. termoregulaci.

NÁZOR ZÁKAZNÍKŮ

Tyto názory pro nás byly jednoznačným úspěchem. Komfortnější, nižší míra pocení, suché ruce po celé dny a příjemná vůně. Tyto motivy se ve zpětné vazbě opakovaly nejčastěji.

Výsledky zkoušek prováděných na dlouhodobých uživateli MaxiFlex®:

- **93 %** dotázaných se líbil chladivý efekt a přišel jim přirozený.
- **77 %** si povšimlo nižší míry pocení.
- **85 %** dotázaných si povšimlo vůně technologie AD-APT® a popisovali ji jako svěží, povzbuzující a hygienickou.
- **81 %** prohlásilo, že vážně uvažuje o zakoupení rukavic s inkorporovanou chladivou technologií AD-APT®.

Většina lidí bez jakýchkoli informací usuzovala, že vůně pochází z **dodatečného hygienického ošetření**.

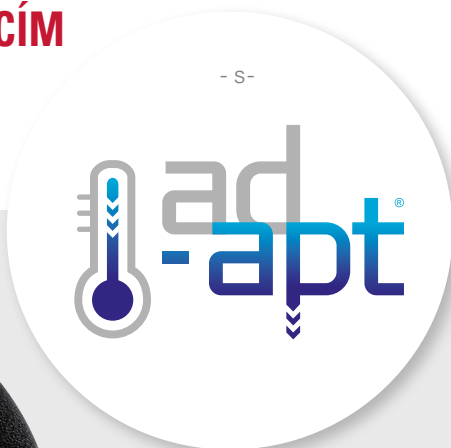
31% SNÍŽENÍ MÍRY POCENÍ OPROTÍ STANDARDNÍM RUKAVICÍM

Find out more: www.atg-glovesolutions.com

MaxiFlex® s AD-APT™

31% SNÍŽENÍ MÍRY POCENÍ

OPROTI STANDARDNÍM RUKAVICÍM



Rukavice MaxiFlex®, která je koncipována a vyvíjena jako prodyšná rukavice, se stala standardním měřítkem pro přesnou manipulaci v suchých prostředích.

Ikonická rukavice MaxiFlex® je nyní ještě lepší díky zavedení nové technologie AD-APT® od ATG®.

Pokud se vaše ruce v rukavicích potí nebo přehřívají, potom je pro vás technologie AD-APT® integrovaná do rukavic MaxiFlex® to právě.

AD-APT® - nejinteligentnější způsob, jak udržet ruce v rukavicích suché, chladné a v pracovním nasazení.

Udělejte změnu!

	MaxiFlex® Ultimate™	MaxiFlex® Endurance™
Katalogové č.	42-874	42-844
Povrstvení	dlaň	dlaň/mikrovýčnělky
Barva	tmavě šedá/černá	tmavě šedá/černá
Délka	25 cm	25 cm
Tloušťka dlaně	1.00 mm	1.10 mm
EN 388	4131	4131
Velikosti	5-12	5-12

Obrázek ukazuje MaxiFlex® Ultimate™ 42-874 - Č. patentu: EP 1608808
MaxiFlex®, AD-APT®, AirTech®, DuraTech® a ErgoTech®
jsou zapsanými obchodními značkami společnosti ATG®

Find out more: www.atg-glovesolutions.com

