



RINFRESCA LE MANI ACCALDATE FRESCHE, MANTENENDOLE ASCIUTTE E PRODUTTIVE



LA RICHIESTA DEI CLIENTI CHE CI HA ISPIRATI NELLO SVILUPPO DI QUESTA TECNOLOGIA

Le tecnologie di ATG® sono in continuo sviluppo grazie al lavoro di un team dedicato che coniuga le ricerche di mercato e le analisi di marketing con i più recenti sviluppi tecnologici, costituendo così le basi per continuare a migliorare l'esperienza d'uso del cliente attraverso un'innovazione costante.

In ogni nostra conversazione con i clienti emerge un'esigenza ricorrente: il comfort. Oggi, nella scelta dei guanti, l'elemento prioritario che viene indicato dal 97 per cento degli utilizzatori è il comfort, anche a fronte del problema cruciale posto dalle **mani sudate**. Perché?

La pelle, l'organo più esteso del nostro corpo, svolge la funzione di regolare la temperatura corporea attraverso la sudorazione (termoregolazione). In media, la nostra pelle contiene 155 ghiandole sudoripare per centimetro quadrato; peraltro, le ghiandole sudoripare presenti nelle nostre mani sono dell'83 per cento superiori a quelle del resto del corpo. Il dorso della mano contiene 200 ghiandole sudoripare per centimetro quadrato, mentre il palmo ne conta 370. Se questi valori vengono rapportati a una mano avvolta da guanto, ecco che si spiega il motivo per cui le mani sudate restano un annoso problema.

È tempo di cambiare? Noi di ATG® siamo convinti di sì.

Maggiori info: www.atg-glovesolutions.com



TECNOLOGIA ISPIRATA

La ricerca di una soluzione ci ha portato a sviluppare AD-APT®, che è stata integrata nell'iconico MaxiFlex®.

Lavorando in sinergia con la piattaforma tecnologica brevettata AIRtech®, che garantisce una traspirazione a 360°, la tecnologia AD-APT® consente di mantenere le mani fresche, asciutte e produttive anche in condizioni estreme.

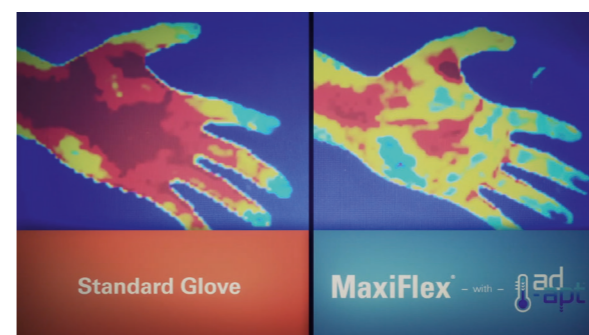
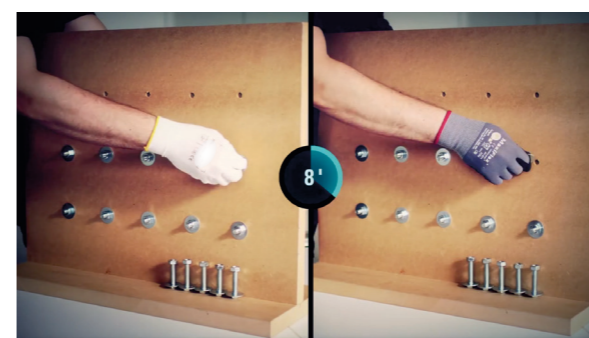
ACCREDITO DERMATOLOGICO

La nostra partnership con la Skin Health Alliance ha consentito alla piattaforma tecnologica AD-APT® di ottenere l'accredito dermatologico. Tale accredito costituisce la garanzia che la tecnologia è dermatologicamente sicura, che la scienza e la ricerca che stanno alla base di AD-APT® sono consolidate e che gli standard normativi internazionali sono rispettati.



PERCHÉ NON LASCIAMO CHE SIANO LE NOSTRE MANI A PARLARE

Fissaggio di dadi e bulloni per un periodo di 20 minuti. Confronto tra guanto standard in PU e MaxiFlex® con AD-APT®



SCOMPOSIZIONE DELL'IMMAGINE TERMICA IN PIXEL

MaxiFlex® con AD-APT® presenta il **67% in meno di zone calde** (rosso scuro e rosso chiaro) rispetto al guanto in PU. MaxiFlex® con AD-APT® evidenzia il **307% in più di zone fredde** (giallo, verde/ciano e blu scuro) rispetto al guanto in PU.

3 FASI INTELLIGENTI



1

REGOLAZIONE PER UNA SENSAZIONE DI FRESCHEZZA SUPERIORE

La tecnologia AD-APT®, attivata dal movimento delle nostre mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto, consente il rilascio di un agente rinfrescante naturale in grado di mantenere le mani asciutte e di renderle, per l'appunto, più fresche.

2

VENTILAZIONE PER UN EFFETTO PIÙ RINFRESCANTE

La tecnologia AIRtech® utilizzata nella realizzazione del rivestimento di MaxiFlex® crea un reticolo di canali strutturati che assicurano una qualità dell'aria e una temperatura ottimale all'interno del guanto.

3

CIRCOLAZIONE PER UN'ESPERIENZA D'USO PRODUTTIVA

Quando lavorano, le mani si muovono in modo tale da spingere l'aria fuori dal guanto MaxiFlex® attraverso i cunicoli strutturati e brevettati che sono presenti all'interno del rivestimento AIRtech®.

Ciò consente quella che noi chiamiamo "traspirazione a 360°": l'evacuazione dell'umidità garantisce una qualità dell'aria e una temperatura ottimali. Ora MaxiFlex® risulta ancor più avanzato grazie all'applicazione della nostra nuova tecnologia AD-APT®.

COME FUNZIONA?

La microincapsulazione è il processo in base al quale una sostanza viene rivestita o avvolta all'interno di un'altra sostanza su scala estremamente ridotta, producendo delle capsule le cui dimensioni vanno da meno di un micron a diverse centinaia di micron.

Se sottoposta a molteplici ingrandimenti, la microincapsulazione utilizzata per veicolare la tecnologia AD-APT® appare come una pallina da golf di cui ogni fossetta è una membrana termosensibile.

Con il movimento delle mani e l'aumento della temperatura all'interno del guanto, tali membrane si attivano consentendo il rilascio nella mano dei principi attivi di raffreddamento (oli essenziali) utilizzati nella tecnologia AD-APT®.

La tecnologia AD-APT® rinfresca la mano riportandola a condizioni di comfort, ma non interferisce con la capacità naturale del corpo di controllare la propria temperatura (termoregolazione).

REAZIONE DEI CLIENTI

A giudicare dai riscontri, il successo è stato clamoroso. Comfort superiore, riduzione della sudorazione, mani asciutte per giorni e profumazione gradevole: questi gli elementi comunemente indicati nei feedback raccolti. Ecco cosa hanno dichiarato gli utilizzatori abituali di MaxiFlex® nelle prove condotte in tutto il mondo:

- Il **93 per cento** degli intervistati ha apprezzato l'effetto rinfrescante percependolo come estremamente naturale.
- Il **77 per cento** ha riscontrato una riduzione della sudorazione.
- L'**85 per cento** ha notato la profumazione della tecnologia AD-APT®, ritenendola fresca, tonificante e igienica.
- L'**81 per cento** ha affermato che avrebbe preso seriamente in considerazione l'acquisto di un guanto con la **tecnologia di raffreddamento AD-APT®** in esso integrata.

La **maggioranza degli intervistati** ha presunto, senza esserne informata, che la profumazione costituisce un **trattamento igienico aggiuntivo**.

MANI PIÙ RESCHE DEL 31% RISPETTO AI GUANTI STANDARD¹

Maggiori info: www.atg-glovesolutions.com

¹ Comparazione fatta tra MaxiFlex® Ultimate™ e MaxiFlex® Ultimate™ con tecnologia di raffreddamento AD-APT®

MaxiFlex® con AD-APT®

MANI PIÙ FRESCHE DEL 31%

RISPETTO AI GUANTI STANDARD¹



- con -



Concepito e realizzato come guanto traspirante, MaxiFlex® è divenuto lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.

Se vi è capitato di riscontrare una formazione di calore o sudore all'interno dei vostri guanti, allora MaxiFlex® con tecnologia integrata AD-APT® è il prodotto che fa per voi.

AD-APT®: la soluzione più intelligente per mani asciutte, fresche e produttive.

Apriamo le porte al cambiamento!

	MaxiFlex® Ultimate™	MaxiFlex® Endurance™
Codice	42-874	42-844
Rivestimento	Palmo	Palmo/Micropunti
Colore	Grigio scuro/Nero	Grigio scuro/Nero
Lunghezza	25 cm	25 cm
Spessore palmo	1.00 mm	1.10 mm
EN 388	4131	4131
Taglie	5-12	5-12

Spettacoli di immagine MaxiFlex® Ultimate™ 42-874
Brevetto N°. EP 1608808
MaxiFlex®, AD-APT®, AirTech®, DuraTech® e ErgoTech®
sono marchi registrati di ATG®

¹ Comparazione fatta tra MaxiFlex® Ultimate™ e
MaxiFlex® Ultimate™ con tecnologia di raffreddamento AD-APT®

Maggiori info: www.atg-glovesolutions.com



2016-11-IT-ATG@Lanka (Pvt) Ltd.