

IL QUANTO PIÙ
FRESCO DEL MONDO
È ANCORA PIÙ FRESCO

65%

ANCORA
MIGLIORE



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



Intelligent Glove Solutions

3

FASI INTELLIGENTI

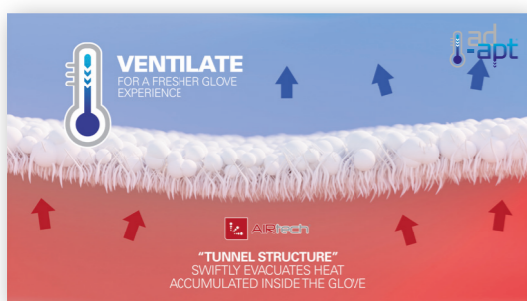
Tecnologia ISPIRATA

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.



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).

Maggiori info: www.atg-glovesolutions.com

HandCare® ACCREDITAMENTO DERMATOLOGICO

La nostra partnership con la Skin Health Alliance ha consentito alla piattaforma tecnologica AD-APT® di ottenere l'accREDITAMENTO dermatologico. Tale accREDITAMENTO 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.



REAZIONE DEI CLIENTI

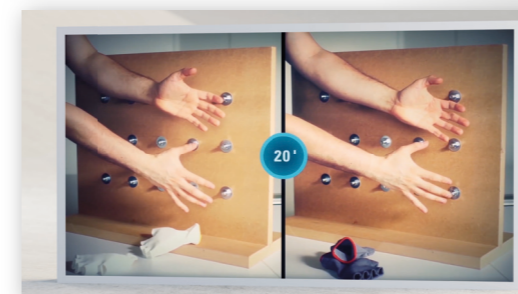
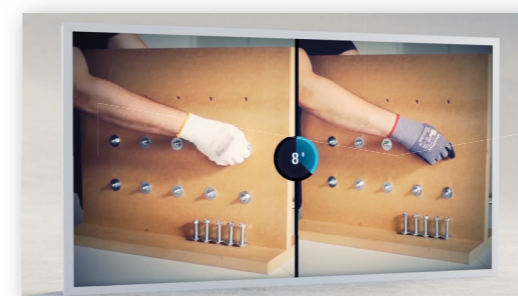
A giudicare dai riscontri, il successo è stato clamoroso. Comfort superiore, riduzione della sudorazione, mani asciutte per giorni e profumazione gradevole: questi gli elementi comunemente indicati nei feedback raccolti. Ecco cosa hanno dichiarato gli utilizzatori abituali di MaxiFlex® nelle prove condotte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

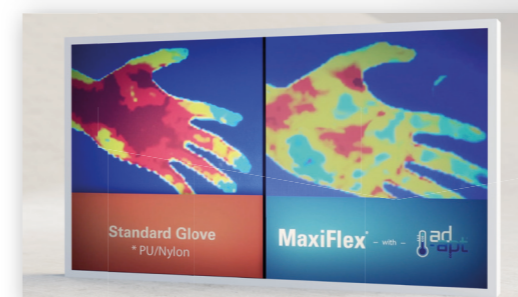
La maggioranza degli intervistati ha presunto, senza esserne informata, che la profumazione costituisse un trattamento igienico aggiuntivo.

PERCHÉ NON LASCIAMO CHE SIANO LE NOSTRE MANI A PARLARE

Fissaggio di dadi e bulloni: Confronto tra guanto standard in PU e MaxiFlex® con AD-APT®



20 min



Scomposizione dell'immagine termica in pixel:

MaxiFlex® con AD-APT® ha il 300% in più di zone fresche (giallo, verde, blu e blu scuro) rispetto a un guanto in PU tradizionale.

ORA... 65% PIÙ FRESCO

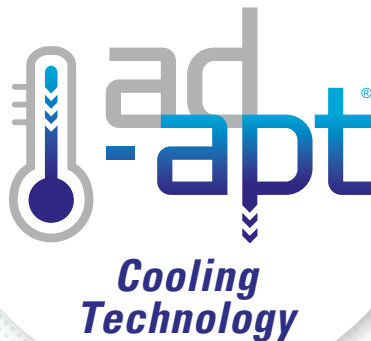
RISPETTO AI GUANTI TRADIZIONALI!

* Confrontazione fatta tra MaxiFlex® Ultimate™ e MaxiFlex® Ultimate™ con tecnologia di raffreddamento AD-APT®.

www.atg-glovesolutions.com

IL GUANTO
PIU' FRESCO

65%



ANCORA
MIGLIORE



MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

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.



Ora
**Compatibile
con i touch-
screen**



60° Certificato per
il lavaggio in lavatrice
**Pulito, fresco e
conveniente**

MaxiFlex®

CUT™

MaxiFlex® Cut™ è un guanto MaxiFlex® resistente al taglio che resta ultra sottile, flessibile, pratico e confortevole.

Ora disponibile
con AD-APT®



MaxiCut®

ULTRA™

MaxiCut® Ultra™, la nostra ultimissima proposta per la protezione da taglio in ambienti asciutti, integra i valori chiave di MaxiCut® in un pacchetto di tecnologie che lo rendono più sottile, confortevole e durevole.

Ora disponibile con AD-APT®

Brevetto N°- EP 1608808
MaxiFlex®, AD-APT®, AirTech®, DuraTech® e ErgoTech®
sono marchi registrati di ATG®

Maggiori info: www.atg-glovesolutions.com



Intelligent Glove Solutions