

MaxiFlex[®]

CUT[™]

MaxiFlex[®] Cut[™] è un guanto MaxiFlex[®] resistente al taglio che resta ultra sottile, flessibile, pratico e confortevole. Inoltre è privo di DMF e non contiene sostanze ad altro rischio (REACH).

MaxiFlex[®] è dermatologicamente testato e viene sottoposto a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione'.



*Limpas, frescas e econômicas.
Pulito, fresco ed economico*



TECNOLOGIE INGLOBATE



Per una protezione contro i tagli

CUTtech[®] unisce e amalgama filati e fibre ad alto rendimento per fornire diversi livelli di protezione da taglio, in linea con la nostra filosofia portante di garantire all'utilizzatore un grado superiore di comfort e soddisfazione.

Le fibre ci vengono fornite da partner di lungo corso. Una volta entrate nei nostri impianti produttivi, esse vengono rivestite, ritorte e intrecciate. Il risultato? Filati e fibre innovative che risultano leggere ma flessibili, progettate all'insegna delle prestazioni.

Di recente, alla gamma CUTtech[®] è stato aggiunto un rinforzo permanente in nitrile situato tra il pollice e l'indice, allo scopo di aumentare la resistenza in un'area intrinsecamente debole nella maggior parte dei guanti. Di conseguenza, la durata del guanto aumenta e i costi associati all'usura si riducono. Viene inoltre garantita una maggiore protezione da taglio e una sicurezza superiore nel maneggio di parti e componenti taglienti. CUTtech[®]: resistenza da taglio ottimale grazie a fibre innovative.



Traspirazione a 360°

Traspirazione a 360° - Il nostro rivestimento in microschiuma brevettato consente di eliminare dalla pelle umidità e calore e di rendere ottimale la temperatura della mano in modo da poter lavorare in modo produttivo.

Per un maggiore effetto rinfrescante, ci avvaliamo della nostra tecnologia AD-APT[®] che opera in sinergia con AIRtech[®].



Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

MaxiFlex[®] è caratterizzato da una durata eccezionale, con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtch[®] nella realizzazione del rivestimento. In termini di spessore del rivestimento per millimetro, MaxiFlex[®] vanta una resistenza due volte superiore a quella degli altri guanti della sua categoria.



Per ridurre l'affaticamento della mano

Più sottile del 25% - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

Forma, aderenza e sensibilità tattile - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera - lascia



PULIZIA GARANTITA

Ogni singolo prodotto ATG[®] viene sviluppato in base al nostro programma HandCare[®]. Oltre a garantire che tutti i componenti impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti (ISO 45000, REACH), ogni prodotto finito che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio. Un passo in più verso la massima pulizia. Nella procedura di lavaggio preferiamo utilizzare acqua piovana, che viene continuamente riciclata nei nostri impianti di trattamento delle acque.

In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex[®] in base allo Standard 100. Il nostro processo di produzione non prevede l'utilizzo di alcuna sostanza ad alto rischio (SVHC).

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri prodotti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare[®] di ATG[®] sono disponibili su www.atg-glovesolutions.com.



MaxiFlex® CUT™

PULIZIA GARANTITA



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI



proRange®



	34-8753	34-8743	34-8743FY	34-8443	34-8453	34-6743	34-1743
Design	Rivestimento ¾, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	Nero	Nero	Giallo	Nero	Nero	Nero	Nero
Fodera	Verde	Verde	Giallo	Verde	Verde	Verde	Nero
Taglie	Taglia 6 (XS) - Taglia 12 (XXXL)	Taglia 6 (XS) - Taglia 12 (XXXL)	Taglia 6 (XS) - Taglia 12 (XXXL)	Taglia 6 (XS) - Taglia 12 (XXXL)	Taglia 6 (XS) - Taglia 12 (XXXL)	Taglia 6 (XS) - Taglia 11 (XXL)	Taglia 6 (XS) - Taglia 11 (XXL)
Spessore palmo	0.80 mm	0.80 mm	0.80 mm	0.90 mm	0.90 mm	0.90 mm	1.10 mm
Lunghezza	25.5 cm	25.5 cm	25 cm	25.5 cm	25.5 cm	23 cm	26.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4331B	4331B	4331B	4331B	4331B	4X32B	4331D
Senza silicone	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Compatibile con i touchscreen	Sì	Sì	No	Sì	Sì	Sì	Sì

LA GAMMA MAXIFLEX® COMPRENDE INOLTRE



MaxiFlex® Ultimate™

The MaxiFlex® Ultimate™ è divenuto lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.



MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

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



MaxiFlex® Endurance™

I punti in rilievo presenti su MaxiFlex® Endurance™ offrono una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti.



MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

Now the iconic MaxiFlex® gets even better thanks to the inclusion of the new AD-APT® Cooling Technology from ATG®.



MaxiFlex® Comfort™

Offre un isolamento supplementare contro il calore e il freddo grazie a una fodera interna in morbido cotone di alta qualità.



MaxiFlex® Elite™

Con un peso di soli 14 grammi, MaxiFlex® Elite™ è il nostro guanto MaxiFlex® più leggero e sottile, per applicazioni che richiedono la massima destrezza.



MaxiFlex® Active™

L'aloè vera e la vitamina E vengono rilasciate nel corso dell'utilizzo prendendosi cura delle mani durante e dopo il lavoro.

Campi di applicazione:

MAXIFLEX® CUT™ È STATO CONCEPITO PER MANIPOLAZIONI DI PRECISIONE CON MAGGIORE RISCHIO DI TAGLIO IN AMBIENTI ASCIUTTI.

www.atg-glovesolutions.com

