

# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

proRange<sup>®</sup>

Grazie alla nostra innovativa tecnologia di costruzione TRIttech<sup>™</sup>, i guanti hanno uno spessore del 30% più sottile e offrono il 100% di comfort in più mantenendo al contempo buone prestazioni meccaniche.



### TECNOLOGIE INGLOBATE



**Più comfort, migliori prestazioni, maggior protezione**  
TRIttech<sup>™</sup> si avvale di 3 strati, ognuno con una sua funzione peculiare e importante, che vengono incollati l'uno all'altro fino a creare un composto robusto, ma flessibile e confortevole. Comfort, prestazioni e protezione si combinano in modo nuovo e innovativo.



**Per una protezione contro i tagli**  
**Fibre innovative** - CUTtech<sup>®</sup> 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.



**Per una protezione contro oli, liquidi e sostanze chimiche**  
**Resistenza alle sostanze chimiche** - grazie alla nostra tecnologia LIQUIttech<sup>®</sup>.



**Per ridurre l'affaticamento della mano**  
**Ultra leggero** - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza.

**Ultra leggero** - consente una perfetta aderenza delle dita alle punte del guanto per una destrezza ottimale.



**Per una performance superiore**  
La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in ambienti oleosi e umidi. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità. GRIPtech<sup>®</sup> riduce l'affaticamento della mano e aumenta la sicurezza.

### PULIZIA GARANTITA

Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**



# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>



proRange<sup>®</sup>

PULIZIA GARANTITA



	76-833	76-733
Design	Manichetta - 35 cm	Manichetta - 35 cm
Rivestimento	Verde	Azzurro
Fodera	Bianco	Bianco
Taglie	Taglia 7 (S) - Taglia 11 (XXL)	Taglia 7 (S) - Taglia 11 (XXL)
Spessore palmo	1.10 mm	1.30 mm
Lunghezza	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016 	Si	Si
EN 407:2020 		X1XXXX

## LA GAMMA MAXICHEM<sup>®</sup> COMPRENDE INOLTRE



### MaxiChem<sup>®</sup> with TRltech<sup>™</sup>

Grazie alla nostra innovativa tecnologia di costruzione TRltech<sup>™</sup>, i guanti hanno uno spessore del 30% più sottile e offrono il 100% di comfort in più mantenendo al contempo buone prestazioni meccaniche.



### MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>

MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> è concepito e realizzato per chi lavora con **sostanze chimiche in cui è richiesta resistenza al taglio ed** è certificato come prodotto di Tipo A secondo la norma EN ISO 374: 2016 + A1: 2018.

### Campi di applicazione:

**MAXICHEM<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup> È STATO CONCEPITO PER MANIPOLAZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE CON MAGGIOR RISCHIO DI TAGLIO. PRIMA DELL'USO VERIFICARE CHE IL GUANTO SIA ADATTO AGLI AGENTI CHIMICI UTILIZZATI.**

Il presente documento e le informazioni ivi contenute sono di proprietà di ATG Hand Care (Pvt) Ltd.  
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.



Intelligent Glove Solutions