

# MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

## ELENCO DEI TIPI E INDICI DI PRESTAZIONE

| Tipo  | Taglia | Norme armonizzate /<br>Indice di prestazione  |
|---|--------|---|
| <b>MaxiFlex® Elite™</b><br>34-244, 34-245<br>34-274, 34-275                                     | 5-12   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121A</b>                                 |
| <b>MaxiFlex® Active™</b><br>34-814, 34-824  | 5-12   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016+A1:2018 - <b>4131A</b>                                 |
| <b>MaxiFlex® Comfort™</b><br>34-924, 925, 926   | 5-12   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121A</b><br>EN 407:2020 - <b>X1XXXX</b>  |
| <b>MaxiFlex® Ultimate™</b><br>34-874, 874FY, 875, 876, 878, 834<br>42-874, 874FY, 875, 876, 878 | 5-12   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016+A1:2018 - <b>4131A</b>                                 |
| <b>MaxiFlex® Endurance™</b><br>34-844, 845, 846, 847, 848<br>42-844, 845, 846, 847, 848         | 5-12   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016+A1:2018 - <b>4131A</b>                                 |
| <b>MaxiFlex® Cut™</b><br>34-8443, 8453,<br>34-8743, 8743FY, 8753                                | 5-12   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016+A1:2018 - <b>4331B*</b>                                |
| <b>MaxiFlex® Cut™</b><br>34-6443, 6453, 6743, 6753  | 5-12   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016+A1:2018 - <b>4X32B*</b>                                |
| <b>MaxiFlex® Cut™</b><br>34-1743  | 5-12   | EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016+A1:2018 - <b>4331D*</b><br>EN 407:2020 - <b>X1XXXX</b> |

### USO (PROTEZIONE MECCANICA)

**Guanto da lavoro meccanico per manipolazione di precisione (PRECISION HANDLING™) in ambiente asciutto.**

MaxiFlex® Comfort™ / MaxiFlex® Cut™ 34-1743 schützt vor Kontaktwärme von bis zu 100°C (15s).

Gli indici di prestazione del guanto si riferiscono all'area del palmo.

### ATTENZIONE

**Nessuna protezione contro i liquidi o le sostanze chimiche. Non usare in presenza di bordi o lame dentate e di fiamma viva. Questi guanti non vanno utilizzati in presenza di macchinari con parti in movimento in cui essi potrebbero impigliarsi.**

Qualora i guanti siano impiegati in condizioni di calore, accertarsi che essi siano conformi alla norma EN407 e testati in modo da soddisfare i vostri requisiti.

**Come si infila:** Lavare e asciugare completamente le mani prima di infilare i guanti. Prima dell'uso esaminare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. Evitare di indossare guanti danneggiati, logori, sporchi o contaminati (anche internamente) da sostanze che potrebbero irritare e/o infettare la pelle e causare dermatiti. In quest'ultimo caso consultare un medico o un dermatologo. Assicurarsi che i guanti siano della misura corretta.

**Come si sfilano:** Quando ci si tolgono i guanti, posizionare le punte delle dita di una mano sul palmo dell'altra. Sfilare il guanto finché non è stato quasi completamente rimosso, quindi ripetere con l'altra mano. A questo punto, scuotere le mani per sfilare totalmente i guanti. Dopo l'uso, pulire accuratamente i guanti con un panno asciutto in modo da rimuovere eventuali contaminanti. In caso di riutilizzo, assicurarsi che la fodera interna possa asciugarsi con facilità. Questi guanti possono essere sottoposti a lavaggio seguendo le istruzioni per la manutenzione riportate nel presente opuscolo.

Per maggiori informazioni sulla sezione dei guanti, sul loro uso e sulle prestazioni, contattare ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) o il fornitore di questi guanti.

## SPIEGAZIONE DEI PITTogramMI

|                                |  |
|--------------------------------|--|
|                                | <b>EN ISO 21420:2020</b><br>Requisiti Generali<br>(categoria di rischio, taglie, marcatura, etichettatura, ecc.)<br>Informazioni fornite dal produttore negli avvisi per l'utilizzatore  |
| <br>A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | <b>EN 388:2016+A1:2018</b><br>Rischio Meccanico<br>A: Resistenza all'abrasione - numero di sfregamenti (livello 0-4)<br>B: Resistenza al taglio (da lama) - Coupe Test - Indice (livello 0-5)<br>C: Resistenza allo strappo - N (livello 0-4)<br>D: Resistenza alla perforazione N (livello 0-4)<br>E: Resistenza al taglio (test TDM) conforme a ISO 13997 - N (livello A-F)*<br>F: Protezione da impatto conforme a EN 13594:2015 - S/N (P=Si) |
| <br>A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F | <b>EN 407:2020 (MaxiFlex® Comfort™, MaxiFlex® Cut™ 34-1743)</b><br>Rischio Termico (Calore/Fuoco)<br>A: Infiammabilità (0-4)<br>B: Calore da contatto (0-4)<br>C: Calore convettivo (0-4)<br>D: Calore radiante (0-4)<br>E: Piccoli spruzzi di metallo fuso (0-4)<br>F: Grandi proiezioni di metallo fuso (0-4)  |
|                                | <b>Contatto con gli alimenti (MaxiFlex® Ultimate™ 34-87X, MaxiFlex® Comfort™)</b><br>Un simbolo grafico attesta l'idoneità al contatto diretto o indiretto con gli alimenti. Visitare <a href="http://www.atg-glovesolutions.com">www.atg-glovesolutions.com</a> per identificare i guanti adatti all'uso alimentare.  |

A valori più elevati corrisponde una maggiore protezione / resistenza. Un indice di prestazione "X" indica che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato. La resistenza alla perforazione non include la perforazione esercitata da punte o aghi sottili.

\* I risultati del Coupe Test sono puramente indicativi, mentre quelli del test di resistenza al taglio TDM (ISO13997) rappresentano i parametri prestazionali di riferimento.

### COMPOSIZIONE / ALLERGIE

Alcuni guanti possono contenere sostanze potenzialmente allergizzanti in grado di provocare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto in soggetti ad esse sensibili. In presenza di manifestazioni allergiche, consultare immediatamente un medico.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI IN MERITO A POTENZIALI SOSTANZE ALLERGENICHE PRESENTI NEI NOSTRI PRODOTTI, CONTATTARE ATG® O IL PROPRIO DISTRIBUTORE DI ZONA.

### MANUTENZIONE

#### Conservazione e pulizia:

Conservare nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto. Non esporre a raggi solari, calore, fiamma viva e fonti di ozono. I guanti possono essere lavati in lavatrice a 40° (MaxiFlex® Ultimate™, Endurance™ ed Elite™ a 60°C) con normale detersivo (3 cicli). Asciugare all'aria.

I guanti possono essere utilizzati fino alla data di scadenza indicata nel timbro del guanto. La durata del prodotto dipende dall'uso e dall'abrasione.

#### Smaltimento/eliminazione:

I guanti usati rischiano di essere contaminati da agenti infettanti o da altre sostanze pericolose. In via generale, essi vanno smaltiti in discarica o inceneriti in condizioni controllate. La loro eliminazione deve rispettare le locali normative vigenti in materia.

### GARANZIA E LIMITAZIONE DEI DANNI

ATG® garantisce che questo prodotto è conforme alle specifiche standard di ATG® alla data di consegna ai distributori autorizzati. Tranne che nei casi vietati dalla legge, la presente garanzia è in linea con tutte le altre garanzie, comprese eventuali garanzie di idoneità ad uno scopo specifico. La responsabilità di ATG® è limitata al prezzo di acquisto del prodotto in questione. Gli acquirenti e gli utilizzatori del prodotto accettano le condizioni di questa limitazione di garanzia, i cui termini non possono essere modificati da qualsivoglia accordo orale o scritto.