

MaxiCut®

ASSURED PROTECTION™

ELENCO DEI TIPI E INDICI DI PRESTAZIONE

Tipo	Taglia	Norme armonizzate / Indice di prestazione
MaxiCut® 34-450, 451	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4342C*
MaxiCut® 34-470, 471	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4443C*
MaxiCut® Ultra™ 44-3745, 3745-30, 3745-34, 3745FY, 3755, 3755-30, 3755-34	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4442C*
MaxiCut® Ultra DT™ 44-3445, 3445-30, 3445-34, 44-3455, 3455-34	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4442C*
MaxiCut® Ultra™ 44-4745	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4343D*
MaxiCut® Ultra™ 44-5745	5 - 11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4342E*
MaxiCut® Ultra™ 44-6745, 6755	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4X43C*
MaxiCut® Ultra DT™ 44-6445, 6455	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4X43C*
MaxiCut® Ultra™ 58-917	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 3442C*
MaxiCut® Oil™ 34-304, 305	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4331B*
MaxiCut® Oil™ 44-304, 305	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4341B* EN 407:2020 - X1XXXX
MaxiCut® Oil™ 34-504, 505	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4443C*
MaxiCut® Oil™ 44-504, 505	5 - 12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4442C*

USO (PROTEZIONE MECCANICA)

Guanto professionale resistente al taglio per una protezione assicurata (ASSURED PROTECTION™) in ambienti asciutti o oleosi.

MaxiCut® Oil™ 44-304, 44-305 - Calore da contatto +100°C (15 sec.)

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 infilano: 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. Quando vengono utilizzati prodotti chimici pericolosi, assicurarsi di non toccare le superfici esterne dei 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.

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.

Revision 2022

SPIEGAZIONE DEI PITTOGRAMMI

	EN ISO 21420:2020 Requisiti Generali (categoria di rischio, taglie, marcatura, etichettatura, ecc.) Informazioni fornite dal produttore negli avvisi per l'utilizzatore
	EN 388:2016+A1:2018 Rischio Meccanico A: Resistenza all'abrasione - numero di sfregamenti (livello 0-4) B: Resistenza al taglio (da lama) - Coupe Test - Indice (livello 0-5) C: Resistenza allo strappo - N (livello 0-4) D: Resistenza alla perforazione N (livello 0-4) E: Resistenza al taglio (test TDM) conforme a ISO 13997 - N (livello A-F)* F: Protezione da impatto conforme a EN 13594:2015 - S/N (P-SI)
	EN 407:2020 (MaxiCut® Oil™ 44-304/305) Rischio Termico (Calore/Fuoco) A: Infiammabilità (0-4) B: Calore da contatto (0-4) C: Calore convettivo (0-4) D: Calore radiante (0-4) E: Piccoli spruzzi di metallo fuso (0-4) F: Grandi proiezioni di metallo fuso (0-4)
	Contatto con gli alimenti (MaxiCut® Ultra™ 44-3745, 44-3755-30/34) Un simbolo grafico attesta l'idoneità al contatto diretto o indiretto con gli alimenti. Visitare www.atg-glovesolutions.com 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 dei test di resistenza al taglio TDM (ISO13997) rappresentano i parametri prestazionali di riferimento.*

COMPOSIZIONE / ALLERGIE

Icuni 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° 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'usura 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 inceneritori 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.

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

