

GUANTI PER LAVORAZIONI MECCANICHE

classicRange™

ELENCO DEI TIPI E INDICI DI PRESTAZIONE

Tipi	Taglia	Norme armonizzate / Indice di prestazione
MaxiFoil® XCL™ 34-600 MaxiFoil® 34-800, 34-900	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A
MaxiTherm® 30-201, 30-202	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 1241B EN 511:2006 - X1X EN 407:2020 - X2XXXX
NBRLite® 24-985, 986 24-785, 786	6-10	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X
NovaTril® 24-185, 186, 195, 196	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X

USO (PROTEZIONE MECCANICA)

Guanti per lavorazioni meccaniche in ambienti asciutti.

MaxiTherm® offre resistenza termica fino a -10°C (elevati livelli di attività) e protegge da calore da contatto fino a +200°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.

L'entrata di liquidi nel rivestimento del guanto può compromettere la sua proprietà di isolamento dal freddo.





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. 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 riportare nel presente opuscolo*.

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.

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
 A B C D E F	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=S-i)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiTherm®) 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)
 A B C	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Rischio Freddo A: Freddo Convettivo (0-4) B: Freddo da Contatto (0-4) C: Impermeabilità (0-1)

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.

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.



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Estas luvas contém látex de borracha natural (LBNI), que pode causar reações alérgicas.

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 utilizzati fino alla data di scadenza indicata nel timbro del guanto.

La durata del prodotto dipende dall'usura e dall'abrasione.

* I guanti possono essere lavati in lavatrice a 40° con normale detersivo (3 cicli). Asciugare all'aria.

NBRLite, NovaTril® non sono progettati per il lavaggio. Ma possono essere puliti con una spazzola morbida.

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 inceneritore 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.

