

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Categoria II

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante

Advanced Technology Gloves
ATG® Lanka (Pvt) Ltd.
Spur Road 7 – IPZ Phase 2
Katunayake
Sri Lanka

Indirizzo di contatto nella UE
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Il fabbricante dichiara che il DPI seguito descritto

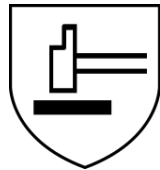
MaxiTherm®

con il numero di articolo 30-201

EN 388:2016 + A1:2018

EN 407:2004

EN 511:2006



1241B



X2XXXX



X1X

- è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 - e relative norme armonizzate N.: EN ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018, EN 407: 2004, EN 511: 2006;
- è certificato e conforme a lavaggio come de norma EN ISO 6330 (40°C/104°F - 3 cicli di lavaggio)
Per maggiori dettagli, consultare le raccomandazioni per l'uso (RPU).
- è identico al DPI oggetto dell' attestato di certificazione CE n. BP 60138118 0001 rilasciato dell'organismo notificato TÜV Rheinland LGA Products GmbH,
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
(Notified under No. 0197).

29.03.2019

Sisira Kumara
Director - Quality Assurance
ATG® Lanka (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com



GUANTI PER LAVORAZIONI MECCANICHE

classicRange™



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 riportate 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=Si)
 A B C D E F	EN 407:2004 (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)
	Data di produzione MM/AAAA
	Data di scadenza MM/AAAA

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 (LBN), 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, NovaTriil® 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.

Istruzioni per il lavaggio

MaxiTherm[®] 30-201

Il modello summenzionato può essere lavato in tutta sicurezza nel modo seguente:

1. Usare sapone da bucato o detersivo commerciale (NON utilizzare soluzioni per il lavaggio a secco!)
2. Lavare in acqua tiepida o calda a temperatura non superiore a 40° C (104°F)
3. Lavare per 10 minuti
4. Risciacquare in acqua fredda
5. Per eliminare lo sporco particolarmente ostinato, ripetere il lavaggio e il risciacquo
6. Risciacquare in acqua fredda

Quando si lavano guanti molto sporchi, aggiungere nel secondo ciclo di lavaggio qualche pezza di tessuto pesante: lo sfregamento del tessuto contro i guanti permetterà di sciogliere e rimuovere lo sporco profondo.

I livelli di prestazione meccanica sono testati e certificati per 3 cicli di lavaggio in base alla procedura descritta sopra.

AVVERTENZA IMPORTANTE

Durante l'uso e il processo di lavaggio, le prestazioni del guanto possono deteriorarsi. Per le zone critiche che richiedono resistenza al taglio e al calore, è consigliabile eseguire delle prove dopo l'uso e il lavaggio in modo da accertarsi che i criteri di efficienza continuino a soddisfare i requisiti degli utilizzatori. ATG non accetta alcuna responsabilità legata allo stato dei guanti risultante dal lavaggio.

Per maggiori informazioni, si prega di contattare uno dei nostri distributori elencati nel nostro sito Internet www.atg-glovesolutions.com.

