

# Dichiarazione di conformità UE

## Categoria II

Il fabbricante

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

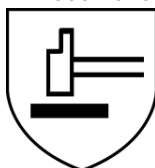
Indirizzo di contatto nella UE  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

dichiara che il DPI seguito descritto

# NBR-Lite®

con il numero di articolo 24-985

EN 388:2016



4121X

- è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 - e relative norme armonizzate N.: EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016;
- è identico al DPI oggetto dell' attestato di certificazione CE n. 2777/11785-01/E00-00 rilasciato dell organismo notificato SATRA Technology Centre Ltd.  
Bracetown Business Park, Clonee, D15, YN2P, Ireland  
(Organismo notificato: 2777).

25.01.2019



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](mailto:info@atg-glovesolutions.com)) o il fornitore di questi guanti.

## SPIEGAZIONE DEI PITTOGRAMMI

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Requisiti Generali (categoria di rischio, taglie, marcatura, etichettatura, ecc.) Informazioni fornite dal produttore negli avvisi per l'utilizzatore
 A B C D E F	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> 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	<b>EN 407:2004 (MaxiTherm®)</b> 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	<b>EN 511:2006 (MaxiTherm®)</b> Rischio Freddo A: Freddo Convettivo (0-4) B: Freddo da Contatto (0-4) C: Impermeabilità (0-1)
	<b>Data di produzione</b> MM/AAAA
	<b>Data di scadenza</b> 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.