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



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



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.

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 quanti 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 quanti. Prima dell'uso esaminare i quanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. Evitare di indossare quanti 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 quanto 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 quanti possono essere sottoposti a lavaggio seguendo le istruzioni per la manutenzione riportare nel presente opuscolo*

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

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)
- ABC D: Resistenza alla perforazione N (livello 0-4)
- DEF 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)



DFF

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)



EN 511:2006 (MaxiTherm®)

- Rischin 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 quanto non è stato testato. La resistenza alla

COMPOSIZIONE / ALLERGIE

lcuni 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 SOSTANZA ALLERGENICHE PRESENTI NEI NOSTRI PRODOTTI, CONTATTARE ATGO O IL PROPRIO DISTRIBUTORE DI



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Estas luvas contêm látex de borracha natural (LBN). que pode causar reações alérgicas.

perforazione non include la perforazione esercitata da punte o aghi sottili.

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

Smaltimento/Eliminazione:

I quanti 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:

- 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.

