

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Categoria III

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

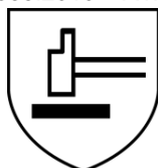
Indirizzo di contatto nella UE
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Il fabbricante dichiara che il DPI seguito descritto

MaxiDry®

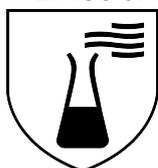
con il numero di articolo 56-426

EN 388:2016 + A1:2018



4111A

EN ISO 374-1:2016/Tipo C



EN ISO 374-5:2016



- 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 ISO 374-1 2016 + A1 2018, EN ISO 374-5: 2016;
- è identico al DPI oggetto dell' attestato di certificazione CE n. BP 60136295 0001 rilasciato dell'organismo notificato TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg (Notified under No. 0197);
- Il DPI è sottoposto a procedura di valutazione della conformità - Modulo D - basata sulla garanzia di qualità del processo produttivo sotto il controllo dell'organismo notificato: SGS FIMKO OY P.O.Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki FINLAND (Organismo notificato: 0598)

29.01.2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sisira Kumara'.

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

regulations@atg-glovesolutions.com



MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™



USO

Guanto professionale idrorepellente e impermeabile per prestazioni controllate (CONTROLLED PERFORMANCE™) in ambienti oleosi o umidi.

MaxiDry® Zero™ offre una resistenza termica superiore (fino a -10°C - alta attività). 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. 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	EN 511:2006 (MaxiDry® Zero™ 56-451) Rischio Freddo A: Freddo Convettivo (0-4) B: Freddo da Contatto (0-4) C: Impermeabilità (0-1)
 A B C D E F	EN 407:2004 (MaxiDry® Zero™ 56-451) 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 (MaxiDry® Zero™ 56-451) 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.
	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

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 60°C (MaxiDry® 56-424,425,427) , 40°C (MaxiDry® Zero™ 56-451) 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 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.