

Dichiarazione di conformità UE

Categoria II

Il fabbricante

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

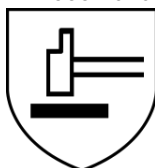
Indirizzo di contatto nella UE
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

dichiara che il DPI seguito descritto

MaxiFlex[®] Ultimate[™]

con il numero di articolo 34-874

EN 388:2016



4131A

- 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 certificato e conforme a lavaggio come da norma EN 420.
Per maggiori dettagli, consultare le raccomandazioni per l'uso (RPU).
- è identico al DPI oggetto dell' attestato di certificazione CE n. BP 60138762 0001 rilasciato dell'organismo notificato TÜV Rheinland LGA Products GmbH,
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
(Notified under No. 0197).

23.04.2019

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

regulations@atg-glovesolutions.com



CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

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

MaxiFlex[®]

ULTIMATE™

con il numero di articolo 34-874

è conforme ai requisiti del regolamento (CE) n. 10/2011, del regolamento (CE) n. 1935/2004 - art. 3, art. 11 (5), art. 15 e art. 17, paragrafi 30 e 31 - della certificazione LFGB e dell'ordinanza tedesca sui beni di consumo.

La concentrazione della migrazione globale (LMG) e delle migrazioni specifiche (LMS) dell'oggetto è inferiore al valore limite previsto dal regolamento (CE) n. 10/2011. I prodotti e i materiali utilizzati sono conformi al regolamento (CE) n. 10/2011 e all'ordinanza tedesca sui beni di consumo.

Informazioni sulle sostanze soggette a restrizioni e/o specifiche in base al regolamento (CE) n. 10/2011:

Le seguenti sostanze con limiti di migrazione specifica menzionate negli allegati I e II del regolamento (CE) n. 10/2011 sono state applicate all'oggetto:

Acrilonitrile, n. CAS: 107-13-1

Butadiene, n. CAS: 106-99-0

Ammine aromatiche primarie



CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

Additivi a doppio uso: Informazioni circa le sostanze soggette a restrizioni nei prodotti alimentari, ottenute da dati sperimentali o da calcoli teorici sui rispettivi livelli di migrazione specifica e, se del caso, criteri di purezza a norma del regolamento (CE) n. 231/2012 e della direttiva 95/45/EC.

Nessuna sostanza soggetta a detti requisiti

Specifiche relative all'uso dei materiali o dell'oggetto:

Alimenti secchi, non grassi

Durata e temperatura di trattamento e conservazione a contatto con il prodotto alimentare

2h/70°C (Tenax)

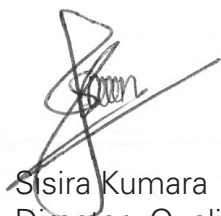
Il rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del materiale o dell'oggetto (dm^2/L ; dm^2/kg)

0,48 g per 0,21 dm^2

Informazioni sulle barriere funzionali nei materiali multistrato:

Nessuna barriera funzionale utilizzata.

August 2018



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

regulations@atg-glovesolutions.com



Istruzioni per il lavaggio

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

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.



Scheda di sicurezza

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Descrizione generale

The MaxiFlex® Ultimate™ è divenuto lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

MaxiFlex® è dermatologicamente testato e viene sottoposto a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione'.



Conformità

ATG® dichiara che questo tipo di DPI è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 e relative norme armonizzate (EN) EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016 + A1: 2018.

Uso

Guanti per lavorazioni meccaniche per Manipolazioni di Precisione™ in ambienti asciutti. Per i dettagli sui campi di applicazione di questo prodotto, visitare il sito Internet di ATG® <http://www.atg-glovesolutions.com>.

Ingredienti principali

Rivestimento: NBR (Gomma di nitrile-butadiene)

Fodera: Nylon, Spandex

Sostanze pericolose

REACH

Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e costruzione di questo prodotto sono conformi alla direttiva UE "Regolamento delle sostanze chimiche e del loro uso sicuro", meglio nota come REACH (direttiva UE CE1907/2006). REACH sta per "Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemical substances". Scopo primario del REACH è assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. Per maggiori informazioni, visitare il sito Internet:

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm.

OekoTex®

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale Oeko-Tex®, che ne attesta la dermocompatibilità. Per esser certi di acquistare un prodotto sicuro per la pelle, verificare la presenza del logo Oeko-Tex®. Per maggiori informazioni su Oeko-Tex®, visitare il sito Internet: http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

Precauzioni per l'uso

Prima dell'uso, controllare attentamente che il prodotto di protezione sia esente da difetti o imperfezioni. Qualora esso si strappasse o perforasse durante l'uso, procedere allo smaltimento immediato. Indossare la taglia giusta in quanto un prodotto troppo largo o troppo stretto aumenta il rischio di infortuni.



Scheda di sicurezza

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Requisiti per la conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da raggi solari e/o fonti di calore. L'esposizione prolungata a raggi solari o a calore eccessivo riduce la durata del prodotto e può causarne la scoloritura e screpolatura. La durata media del guanto prevista è pari a 5 anni.

Smaltimento

Dopo l'utilizzo, il prodotto potrebbe risultare contaminato da inquinanti o altri materiali pericolosi. Si prega di procedere al suo smaltimento in conformità con le normative locali.

Indicazioni in caso di combustione

Ad alte temperature il prodotto si decompone. In caso di incendio, spegnere con acqua, spray CO2 o polvere secca.

Pronto intervento

Eliminare i dispositivi di protezione individuale (DPI) contaminati.

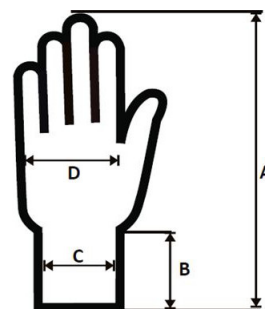
Data di pubblicazione: 23.04.2019



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Grigio
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Thickness	1.00 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	185	195	205	215	220	225	230	240
Lunghezza polso (mm)	55	60	65	65	70	70	70	75
Circonferenza polso (mm)	65	65	65	70	75	75	80	80
Larghezza palmo (+/-3 mm)	75	80	82	87	94	97	100	105
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Green

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Sì
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4131A

Qualora un guanto, in virtù delle sue proprietà di design e fabbricazione, non rientri nel campo di applicazione della norma EN 420 in termini di taglia della mano, esso verrà classificato come "destinato ad un'applicazione speciale".



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Indici di prestazione tipici

EN 420 Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
OekoTex® 100	Certificato
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
Contatto con gli alimenti	Sì (FDA, EC 1935/2004)



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Doboz száma	144
Dimensione scatola (mm)	500 X 295 x 270

Peso

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	28	30	34	40	42	44	46	50
Peso lordo (Kg)	5.1	5.4	6	6.8	7.1	7.4	7.7	8.2
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4.1	4.4	5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.2

Data di pubblicazione: 23.04.2019



MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™



USO (PROTEZIONE MECCANICA)

Guanto da lavoro meccanico per MANIPOLAZIONE DI PRECISIONE in ambiente asciutto.

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. MaxiFlex® non va indossato in presenza di parti meccaniche in movimento nelle quali potrebbe 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. 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. 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.

Taglie conformi a EN 420:2003+A1:2009

Taglia	Lunghezza minima (mm)	Circonferenza del palmo (mm)
5 (EU) XXS (US)	210 mm	137 mm
6 (EU) XS (US)	220 mm	152 mm
7 (EU) S (US)	230 mm	178 mm
8 (EU) M (US)	240 mm	203 mm
9 (EU) L (US)	250 mm	229 mm
10 (EU) XL (US)	260 mm	254 mm
11 (EU) XXL (US)	270 mm	279 mm
12 (EU) XXXL (US)	280 mm	295 mm

I guanti la cui lunghezza è inferiore a quelle previste nella tabella sopra riportata sono destinati ad applicazioni specifiche, in quanto proteggono la mano ma non l'area del polso.

SPIEGAZIONE DEI PITTOGRAMMI

	EN 420:2003+A1 2009 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 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)
 ABCD	EN 388:2003 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)
 A B C D E F	EN 407: 2004 / (MaxiFlex® Comfort™) 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 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

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.

* I RISULTATI DEL COUPE TEST SONO PURAMENTE INDICATIVI, MENTRE QUELLI DEL TEST DI RESISTENZA AL TAGLIO TDM (ISO13997) RAPPRESENTANO I PARAMETRI PRESTAZIONALI DI RIFERIMENTO.

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.

ATTENZIONE: QUESTO PRODOTTO PUÒ CONTENERE LATTICE NATURALE CHE POTREBBE CAUSARE REAZIONI ALLERGICHE. PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO DI ATG®.

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 40° con normale detersivo (3 cicli). Asciugare all'aria. Una volta estratti dalla confezione, i guanti possono essere utilizzati per 5 anni dalla data di produzione su di essi stampata. La durata del prodotto dipende dall'usura e dall'abrasione.

Smaltimento:

I guanti usati rischiano di essere contaminati da agenti infettanti o da altre sostanze pericolose. In via generale, essi vanno smaltiti in discarica o inceneriti in condizioni controllate. La loro eliminazione deve rispettare le locali normative vigenti in materia. Per maggiori informazioni sulla scelta, l'utilizzo e le prestazioni dei guanti o per ottenere una copia della dichiarazione di conformità CE, contattare ATG® (all'indirizzo email info@atg-glovesolutions.com oppure inviando un fax al numero +94-11-225.38.87) o il fornitore dei guanti.

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.