

Dichiarazione di conformità UE

Categoria II

Il fabbricante

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

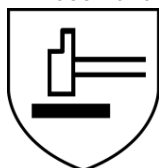
Indirizzo di contatto nella UE
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

dichiara che il DPI seguito descritto

MaxiCut® Oil™

con il numero di articolo 44-304

EN 388:2016



4341B

EN 407:2004



X1XXXX

- 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, EN 407: 2004;
- 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 60131732 0002 rilasciato dell'organismo notificato TÜV Rheinland LGA Products GmbH,
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
(Notified under No. 0197).

08.07.2019

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

regulations@atg-glovesolutions.com



MaxiCut®

ASSURED PROTECTION™



08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.

www.oeko-tex.com/standard100

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 / MaxiCut® Oii™ - 34-450LP 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)
	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. (MaxiCut® 34-350LP e MaxiCut® 34-470LP non sono progettati per il lavaggio, ma possono essere puliti con una spazzola morbida). 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 inceneritore 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.

USO (PROTEZIONE MECCANICA)

Guanto professionale resistente al taglio per una PROTEZIONE ASSICURATA in ambienti asciutti o oleosi. Gli indici di prestazione del guanto si riferiscono all'area del palmo

Nessuna protezione contro le sostanze chimiche. Non usare in presenza di bordi o lame dentate e di fiamma viva. MaxiCut® 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.

Scheda di sicurezza

MaxiCut® Oil™ 44-304

Descrizione generale

MaxiCut® Oil™ combina la protezione da taglio con ottime proprietà di presa, comfort, flessibilità e destrezza **in ambienti oleosi e umidi**.

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, EN 407: 2004.

Uso

Guanti resistenti al taglio per una Protezione Assicurata™ in ambienti oleosi o umidi. 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: UHMWPE-Vetro-Nylon, Poliestere, 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.

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.



Scheda di sicurezza

MaxiCut® Oil™ 44-304

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.

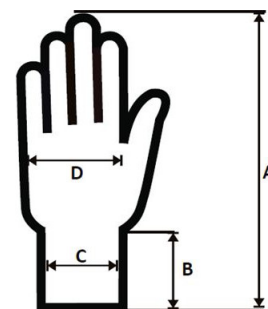
Data di pubblicazione: 08.07.2019



Scheda tecnica del prodotto

MaxiCut® Oil™ 44-304

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Verde
Design	Palmo rivestito
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	UHMWPE-Vetro-Nylon, Poliestere, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Thickness	1.10 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	205	215	225	235	240	245
Lunghezza polso (mm)	66	68	74	76	78	78
Circonferenza polso (mm)	72	76	80	84	86	88
Larghezza palmo (+/-3 mm)	92	97	102	105	109	112
Colore cucitura overlock	Blu	Viola	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Sì
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4341B
EN 407: 2004	TÜV Rheinland	X1XXXX

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

MaxiCut® Oil™ 44-304

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	> 5.0 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 Newton

HandCare®

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



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
----------------	----

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 200



Scheda tecnica del prodotto

MaxiCut® Oil™ 44-304

Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	56	60	66	70	70	80
Peso lordo (Kg)	5	5.3	5.8	6	6.3	6.8
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4	4.3	4.8	5	5.3	5.8

Data di pubblicazione: 08.07.2019

