

SPIEGAZIONE DEI PITTOGRAMMI:

EN 420: 2003 	Requisiti Generali (categoria di rischio, taglie, marcatura, etichettatura, etc.)	EN 374: 2003 	Rischi chimici Resistenza a permeazione chimica. Il codice alfabetico a 3 caratteri si riferisce ai codici di 3 sostanze chimiche (da una lista di 12 sostanze chimiche standard predefinite), per le quali è stato ottenuto un tempo di permeazione di almeno 30 minuti. Classificazione 1-6 (10-480 minuti). A: Metanolo K: Idrossido di sodio 40% L: Acido solforico 96%
EN 388: 2003 	Rischio Meccanico A: Resist. Abrasione (0-4) B: Resist. Taglio (0-5) C: Resist. Strappo (0-4) D: Resist. Perforazione (0-4) A B C D	A K L ≥ 3 (da 12) chimica > 30 minuti	
EN 407: 2004 	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: Proiezioni di Materiale fuso (0-4) A B C D E F	EN 374: 2003 	Bassa resistenza ai prodotti chimici - Il pittogramma "Impermeabilità" viene applicato ai guanti che non ottengono un tempo di permeazione di almeno 30 minuti ad almeno tre delle 12 sostanze chimiche presenti nella lista definita, ma che sono conformi con la prova di Penetrazione.
EN 511: 2006 	Rischio Freddo A: Freddo Convettivo (0-4) B: Freddo da Contatto (0-4) C: Impermeabilità (0-1) A B C	EN 374: 2003 	Resistenza ai microorganismi penetrazione: sottoposto a prove di tenuta all'aria e/o all'acqua e controllato in conformità con il Livello di qualità accettabile (Acceptable Quality Level, AQL). Clasificación 3 - AQL <0,65 / G1

C. USO

I guanti vanno usati esclusivamente in osservanza dei pittogrammi su essi stampati. In presenza di sostanze chimiche, assicurarsi che i guanti riportino i pittogrammi stampati e che siano idonei alla protezione contro i composti chimici a cui si viene esposti. **Maggiori informazioni sui livelli di permeazione chimica sono reperibili su www.atg-glovesolutions.com.** Questi dati non riflettono la durata effettiva della protezione sui luoghi di lavoro, né tengono conto della distinzione tra sostanze chimiche allo stato puro e miscele. La resistenza chimica è stata valutata in laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo e si riferisce unicamente alla sostanza chimica testata. Nella manipolazione di miscele, i valori di resistenza possono variare. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso cui sono destinati poiché le condizioni dell'ambiente operativo possono essere diverse da quelle della prova di tipo, essendo strettamente dipendenti da variabili come temperatura, abrasione e degradazione. Non utilizzare questi guanti in presenza di bordi o lame dentate, o di fiamma viva. Qualora i guanti siano usati in condizioni di calore, accertarsi che siano conformi allo standard EN 407 e testati nel rispetto delle vostre esigenze. Non utilizzare in presenza di macchinari con parti in movimento in cui i guanti potrebbero impigliarsi. Prima dell'uso controllare attentamente i guanti per accertare l'assenza di difetti o di imperfezioni, evitare di indossare guanti danneggiati, logori, sporchi o imbrattati (anche internamente) di qualsiasi sostanza in quanto possono irritare e/o infettare la pelle e causare dermatiti. In quest'ultima eventualità consultare il medico aziendale o un dermatologo. Dopo l'uso si consiglia di pulire i guanti mediante l'impiego di un panno a perdere. In caso di riutilizzo riporre i guanti in modo tale che la fodera interna di supporto possa asciugarsi con facilità.

D. COMPOSIZIONE / ALLERGIE

Alcuni guanti possono contenere componenti noti come potenzialmente allergizzanti per persone che presentano sensibilità ad essi che possono sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto. Qualora si presenti una manifestazione allergica, consultare il medico aziendale o un dermatologo. ATTENZIONE – QUESTO PRODOTTO PUO' CONTENERE LATTICE DI GOMMA NATURALE CHE POTREBBE CAUSARE REAZIONI ALLERGICHE; PER MEGLIORI INFORMAZIONI CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO ATG®.

E. MANUTENZIONE

Conservare nella confezione originale in un locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono, di calore e fiamma viva. Prodotto non soggetto a scadenza; da utilizzarsi entro 3 anni dalla data di acquisto. I guanti possono essere lavati in lavatrice a temperature tra 40°C con normale detersivo, per un massimo teorico di 3 volte. Dopo il lavaggio i guanti non conservano necessariamente gli stessi livelli di prestazione indicati dai relativi pittogrammi. ATG® non è da ritenersi responsabile se le prestazioni dei guanti dopo il lavaggio, anche se effettuato seguendo le istruzioni indicate, non sono le stesse. I guanti usati possono essere contaminati da inquinanti o da altri materiali pericolosi. Si prega di procedere alla loro eliminazione in conformità con le locali normative vigenti in materia. In generale, eliminare in discarica o inceneritore in condizioni controllate. Per maggiori informazioni sulla corretta selezione e sull'utilizzo del guanto, sulle prestazioni offerte e per la richiesta di una copia della dichiarazione di conformità CE contattare ATG® (info@atg-glovesolutions.com o spedire un fax a: +94-11-225.38.87) o il fornitore del guanto.

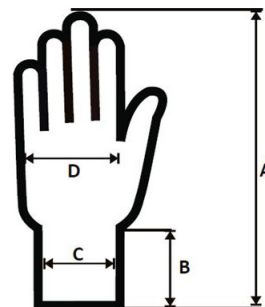
F. GARANZIA/LIMITAZIONE DANNI

ATG® garantisce la conformità del presente prodotto ai dati tecnici standard della ATG® alla data della consegna ai distributori autorizzati. Eccetto che nella misura vietata dalla legge, la presente garanzia viene rilasciata in sostituzione di qualsiasi altra garanzia, comprese eventuali garanzie di idoneità ad uno scopo specifico; la responsabilità di ATG® si limita al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto in questione. Gli acquirenti e gli utenti del prodotto accettano i termini di queste limitazioni della garanzia, termini che non possono essere alterati da qualsiasi accordo orale o scritto.

Scheda tecnica del prodotto

MaxiChem® 56-630

Colore rivestimento	Verde/Nero
Colore fodera	Bianco
Design	Manichetta - 30 cm
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon elastico
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Thickness	1.30 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	300	300	300	300	300
Lunghezza polso (mm)					
Circonferenza polso (mm)					
Larghezza palmo (+/-3 mm)	104	109	111	116	120
Colore cucitura overlock	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 374-1: 2016/Tipo A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Si
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Si
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4121A



Scheda tecnica del prodotto

MaxiChem® 56-630

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".

Indici di prestazione tipici

EN ISO 374-1:2016 J - n-Eptano	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 K - Idrossido di sodio 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 L - Acido solforico 96%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 M - Acido nitrico 65%	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 N - Acido acetico 99%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 O - Ammoniaca 25%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da rischi associati a sostanze chimiche pericolose	La prestazione di permeazione deve essere almeno di livello 2 con riferimento ad almeno sei sostanze chimiche di prova
EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione da microorganismi	Sì
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	> 25 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



Scheda tecnica del prodotto

MaxiChem® 56-630



Caratteristiche speciali

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

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

Peso

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	96	102	112	120	122
Peso lordo (Kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	8.5	9.2	9.7	10	10.5

Data di pubblicazione: 30.01.2019



Dichiarazione di conformità UE

Categoria III

Il fabbricante

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

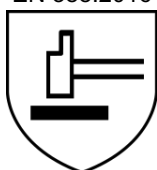
Indirizzo di contatto nella UE
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

dichiara che il DPI seguito descritto

MaxiChem®

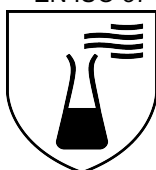
con il numero di articolo 56-630

EN 388:2016



4121A

EN ISO 374-1:2016/Tipo A



JKLMNO

EN ISO 374-5:2016



Si

- 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 ISO 374-1 2016 + A1 2018, EN ISO 374-5: 2016;
- è identico al DPI oggetto dell' attestato di certificazione CE n. BP 60136325 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)

30.01.2019



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

regulations@atg-glovesolutions.com



Scheda di sicurezza

MaxiChem® 56-630

Descrizione generale

MaxiChem® è concepito e realizzato per chi lavora con **sostanze chimiche** che richiedono un alto livello di protezione ed è certificato come prodotto di Tipo A secondo la norma EN ISO 374: 2016 + A1: 2018.

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 ISO 374-1 2016 + A1 2018, EN ISO 374-5: 2016.



Uso

Guanti resistenti alle sostanze chimiche per una Sicurezza Superiore™ nella manipolazione di agenti chimici.

Limitata resistenza alle sostanze chimiche. Consultare i dati di permeazione relativi a questo prodotto su www.atg-glovesolutions.com.

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 elastico

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

MaxiChem® 56-630

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: 30.01.2019

