

## 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: <i>Metanolo</i> K: <i>Iodossido di sodio 40%</i> L: <i>Acido solforico 96%</i>
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 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)	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)	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](http://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.