

**GUANTO G53 G7 < 985 H97B=75**

ANTINFORTUNISTICA



2-4-6, Shinjuku-ku, Shimo-ochiai, Tokyo 161-0033 Giappone  
Tel: +81-3-6279-3445 Fax: +81-3-6279-3554

### MODELLO (G53) S.T. CORPORATION

Questo guanto è progettato per proteggere le mani dai rischi meccanici e chimici. Non protegge dai virus.

EN 420:2003+A1:2009 - Requisiti generali per guanti di protezione.

EN 388:2016 - Guanti che proteggono da rischi meccanici.

EN 374-1:2016 e EN 374-5:2016 - Guanti che proteggono da microrganismi e prodotti chimici.

MARCATURA DEL GUANTO: S.T. CORPORATION, riferimento, taglia, marcatura CE con pittogrammi e resistenza presenti sulla marcatura esterna.

Rappresentante commerciale: Renmark Ltd.6 Quai J.C. Rey, 98000 Monaco.

TAGLIA: 7, 8, 9, 10, 11

| Prodotti chimici           | MODELLO | Categoria | Tempo di penetrazione (min) | Tipo di prodotto                      | Lunghezza | Spessore |
|----------------------------|---------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|
| (K) Idrossido di sodio 40% | G53     | Livello 6 | > 480                       | PVC foderato in flocco Maniche/Lungha | 70 cm     | 0,55 mm  |
| (M) Acido nitrico 65%      |         | Livello 3 | > 60                        |                                       |           |          |
| (T) Formaldeide 37%        |         | Livello 3 | > 60                        |                                       |           |          |

| LIVELLI DI PROTEZIONE EN 388             | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |      |
|--|-----|-----|------|------|------|------|
| A) Abrasione (n. di cicli)               | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |      |
| B) Taglio (fattore)                      | 1,2 | 2,5 | 5    | 10,0 | 20,0 |      |
| C) Lacerazione (N)                       | 10  | 25  | 50   | 75   |      |      |
| D) Penetrazione (N)                      | 20  | 60  | 100  | 150  |      |      |
| LIVELLI DI PROTEZIONE EN 388             | A   | B   | C    | D    | E    | F    |
| E) TDM: resistenza al taglio (N)         | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30   |
| F) Protezione da impatto (opzionale)     |     |     |      |      |      |      |
| LIVELLI DI PROTEZIONE EN 374             | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Tempo di penetrazione permeazione (min.) | >10 | >30 | >60  | >120 | >240 | >480 |

Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure.

EN 388:2016 EN374-1:2016/Typo B EN 374-5:2016



2000X



KMT



0161

Marchio CE: questo prodotto è stato valutato in base alle norme armonizzate sopraindicate ed è conforme alla legislazione europea per i prodotti in vendita sul mercato europeo.

**DATI CHIMICI:** Il test EN 374-1:2016 misura il tempo di penetrazione BTT, che indica il tempo impiegato da una sostanza chimica per penetrare nel materiale del guanto.

Il tempo di penetrazione è definito nella norma EN 374 Parte III come la velocità di permeazione di una sostanza chimica attraverso il campione di guanto equivalente a 1 microgrammo (la milionesima parte di un grammo) per centimetro quadrato e per minuto (1µgm/cm<sup>2</sup>/min).

Questo DPI protegge da batteri e funghi.

Esame CE effettuato da AITEK, Organismo notificato n. 0161. Questi guanti sono stati campionati e sottoposti a test di tenuta in conformità alla norma EN 374-2 rispettivamente sezione 5.2 test di perdita d'aria e sezione 5.3 test di perdita d'acqua e i risultati del livello di prestazione 2 e del livello di prestazione 1 sono classificati come Livello di qualità accettabile (LQA) < 1,5 (livello 2).

Le informazioni riportate di seguito non riflettono la durata nella postazione di lavoro, poiché altri fattori come temperatura, abrasione e usura possono influenzare questo aspetto. Questo livello o categoria 0 - indica che il guanto è al di sotto del livello minimo per il rischio individuale fornito.

Questo livello o categoria X - indica che il guanto non è stato sottoposto al test o il metodo di test appare non essere adatto per la progettazione o il materiale del guanto.

### IT

CERTIFICATO DA:  
AITEK  
Plaza Emilio Sala, 1 03801  
Alcoy Alicante  
Organismo notificato 0161

**DPI CAT III:** DPI di progettazione complessa che protegge da rischi o lesioni irreversibili con pericolo di morte o che potrebbero causare lesioni molto gravi. I livelli si riferiscono solo al palmo della mano, EN388. Se il guanto è multistrato, la classificazione generale non riflette necessariamente gli attributi dello strato esterno.

**ISTRUZIONI PER L'USO:** l'utente deve usare il guanto adatto alla misura della propria mano, non usando mai taglie inappropriate.

**USO:** questo guanto è particolarmente indicato per l'industria chimica, la manutenzione e l'industria pesante: agricoltura, edilizia, raccolta dei rifiuti, lavanderia industriale e pulizia.

**USO PROIBITO:** i guanti non devono essere utilizzati quando vi è il rischio di intrappolarli in parti di macchine in movimento o in postazioni di lavoro in cui il rischio meccanico/chimico da coprire superi i livelli di prestazioni sopra menzionati o quando vi siano rischi non meccanici (termici, elettrici, ecc.). In particolare dovrebbe essere evitato il contatto con prodotti che potrebbero influire sulla struttura del guanto.

**PULIZIA E MANUTENZIONE:** sia i guanti nuovi sia quelli usati dovrebbero essere ispezionati in grande dettaglio prima dell'uso, in particolare dopo un trattamento di pulizia e prima di indossarli, per assicurarsi che non presentino danni. I guanti non deve essere lasciati in condizioni di contaminazione se dovranno essere nuovamente utilizzati, nel qual caso i guanti devono essere puliti quanto più possibile purché non ci sia pericolo, prima di toglierli. Sciocquare con attenzione i guanti sotto acqua corrente.

**CONSERVAZIONE:** i guanti devono essere conservati di preferenza in un luogo asciutto, nella confezione originale e lontano della luce del sole. Questi guanti sono confezionati singolarmente, in confezioni o buste interne multiple, e la vita utile del guanto non può essere specificata e dipende dalle applicazioni e dalla responsabilità dell'utente, che deve assicurarsi che il guanto sia adatto all'uso previsto.

**NOTA:** le informazioni fornite qui hanno lo scopo di aiutare gli utenti a selezionare l'attrezzatura di protezione personale. Anche i risultati dell'esame fisico ottenuti in laboratorio dovrebbero aiutare a selezionare il guanto. In ogni caso, dovrebbe essere compreso che le reali condizioni per l'uso non possono essere simulate.

Questo DPI soddisfa i requisiti essenziali per la salute e la sicurezza specificati nel Regio Decreto 1407/1992, in data 20 novembre, che redige le linee guida per la Direttiva del Consiglio europeo (UE) 2016/425. Inoltre, questo DPI soddisfa i requisiti previsti dalle normative europee EN420:03+A1:09 (Requisiti generali per i guanti di protezione) e EN 388 2016 (Guanti di protezione contro i rischi meccanici).

Questi prodotti sono stati fabbricati all'interno di un sistema di qualità registrato che soddisfa i requisiti stabiliti nella norma ISO 9001:2008.

Al meglio della nostra conoscenza, nessuno dei materiali o dei processi impiegati nella manifattura di questi prodotti è dannoso per gli utenti.

La procedura di cui al punto A dell'articolo 11 della Direttiva 89/686 CEE è stata istituita sotto il controllo dell'organismo n. 0161 AITEK Plaza Emilio Sala, 1 03801 Alcoy Alicante.