

# AdvanTech 522



## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale, neoprene e nitrile
- **Lunghezza (cm)** 61
- **Spessore (mm)** 0.50
- **Colore** Non pigmentato
- **Finitura interna** Clorinati
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 6 paia/sacchetto - 48 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita, compatibile con Classe 10 (ISO 5)



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



KST

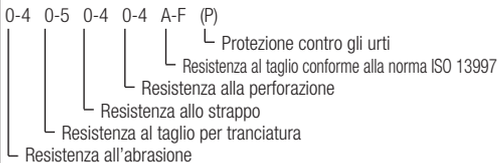
1110X

### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



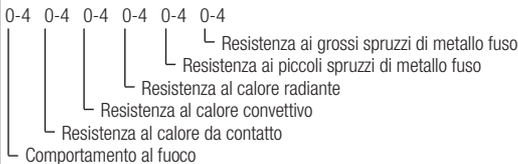
LIVELLI DI PERFORMANCE



#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE



#### PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

##### EN ISO 374-1



Type A

U V W X Y Z

- A Metanolo
- B Acetone
- C Acetonitrile
- D Diclorometano
- E Disolfuro di carbonio
- F Toluene
- G Dietilammina
- H Tetraidrofurano
- I Acetato di etile

##### EN ISO 374-1



Type B

X Y Z

- J n-Eptano
- K Idrossido di sodio 40%
- L Acido solforico 96%
- M Acido nitrico 65%
- N Acido acetico 99%
- O Ammoniaca 25%
- P Perossido di idrogeno 30%
- S Acido idrofluorico 40%
- T Formaldeide 37%

##### EN ISO 374-1



Type C



EN 421  
CONTAMINAZIONE  
RADIOATTIVA

#### MICROORGANISM

##### EN ISO 374-5



Protezione contro funghi e batteri

##### EN ISO 374-5



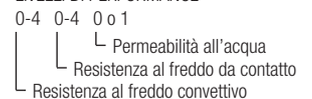
Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGGI SPECIFICI

- Ottima resistenza ed elevata protezione chimica contro numerosi prodotti chimici: formula esclusiva Trionic composta da un mix di lattice naturale, neoprene e nitrile
- Il metodo di produzione garantisce un livello molto ridotto di contaminanti: percentuale di particelle, residui non volatili, estraibili => compatibile con classe ISO 5 (Classe M3.5 per il Sistema Internazionale)
- Lunghezza estesa per proteggere l'avambraccio
- Nome precedente: Trionic 522

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Mapa Advantech

- Ambienti controllati : Protezione del prodotto manipolato e dell'operatore

## CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

### Istruzioni per l'uso

- Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere diverse rispetto a quelle dei test di tipo «CE».
- Non è raccomandato per le persone sensibili al lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli
- Aprire il pack e indossare i guanti in accordo alle procedure previste nella postazione di lavoro
- Prima di usare i guanti, controllare che non presentino screpolature e difetti.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte. Infilare le dita nel guanto. Tirare delicatamente il guanto sopra la mano ed eseguire gli aggiustamenti finali solo quando entrambe le mani siano guantate.
- Non usare i guanti a contatto con un prodotto chimico per un tempo più lungo del tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo, consultare il sito internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o rivolgersi ai Servizi Tecnici Clienti - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). Usare 2 paia di guanti alternativamente in caso di contatto di lunga durata con un solvente.
- Rivoltare l'estremità dei polsini verso il basso per evitare gli sgocciolamenti di sostanze chimiche nocive sulle braccia.
- Non toccare il lato esterno dei guanti nello sfilarli.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e tenerli lontani dalla luce diretta del sole, dalle fonti di calore e dalle apparecchiature elettriche.

### Contatto con gli alimenti US

FDA 21CFR 177.2600

## LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio. Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).

- Certificato di Esame Tipo CE  
0075/014/162/09/18/1938 Ext 01/09/18
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°  
0075  
CTC

4 rue Hermann Frenkel  
69367 Lyon cedex 07-France

- Certificato di garanzia della qualità  
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS