

# AdvanTech 517



## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

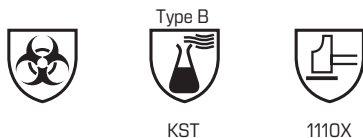
- **Materiale** Lattice naturale, neoprene e nitrile
- **Lunghezza (cm)** 36
- **Spessore (mm)** 0.50
- **Polso** Manichetta diritta
- **Colore** Non pigmentato
- **Finitura interna** Clorinati
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/sacchetto - 72 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita compatibile con classe 100 (ISO 5)



## PRESTAZIONI RISULTATI

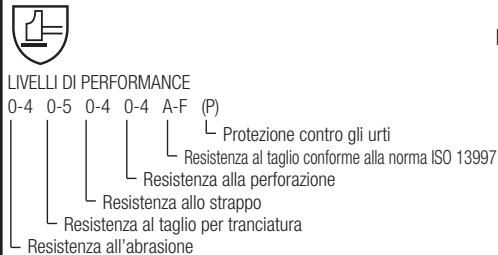
Categoria di certificazione 3

CE 0334

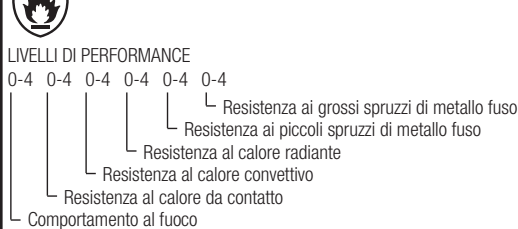


### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



#### PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

EN ISO 374-1 Type A	EN ISO 374-1 Type B	EN ISO 374-1 Type C
U V W X Y Z	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	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 421 CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

#### MICROORGANISM

EN ISO 374-5	Protezione contro funghi e batteri
EN ISO 374-5	Protezione contro funghi, batteri e virus
VIRUS	
EN 511	RISCHI DOVUTI AL FREDDO
LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-4 0 o 1	Permeabilità all'acqua Resistenza al freddo da contatto Resistenza al freddo convettivo

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 a numerosi di prodotti chimici: formula esclusiva composta da lattice naturale, neoprene e nitrile
- Il metodo di produzione garantisce un livello molto ridotto di contaminanti: percentuale di particelle, residui non volatili estraibili=> compatibilità con classe ISO 5 (Classe M3.5 del Sistema Internazionale)
- Vasta gamma adatta a tutte le applicazioni: manica larga per consentire l'infilamento sovrapposto di due guanti, manica lunga per proteggere l'avambraccio
- Nome precedente: Trionic 517

## 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».
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili al lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli.
- Aprire la confezione e indossare i guanti attenendosi alla procedura di abbigliamento in vigore sul posto 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 fessurazione misurato. Per conoscere tale tempo di fessurazione, 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: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.

## 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
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°  
0075

C.T.C - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07

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