

# AdvanTech 517



## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Latex naturel, néoprène et nitrile
- Longueur (cm) 36
- Epaisseur (mm) 0,50
- Poignet Manchette droite
- Couleur Non pigmenté
- Finition intérieure Chlorinée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 72 paires/carton
- Informations complémentaires Garantie sans silicone



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



Type B



KST



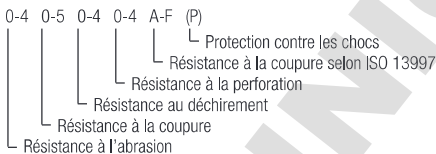
1110X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



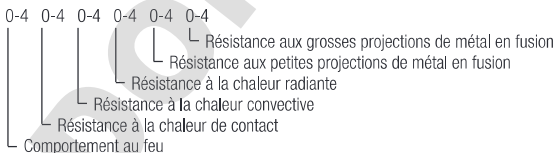
NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### DANGERS CHIMIQUES

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Méthanol
- B Acétone
- C Acétonitrile
- D Dichlorométhane
- E Carbone disulfure
- F Toluène
- G Diéthylamine
- H Tétrahydrofurane
- I Acétate d'éthyle

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptane
- K Soude caustique 40%
- L Acide sulfurique 96%
- M Acide nitrique 65%
- N Acide Acétique 99%
- O Ammoniaque 25%
- P Peroxyde d'hydrogène 30%
- S Acide fluorhydrique 40%
- T Formaldéhyde 37%

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE

#### MICRO-ORGANISMES

##### EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

##### EN ISO 374-5



VIRUS

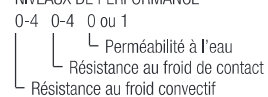
Protection contre bactéries, champignons, et virus

##### EN 511



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

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

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente résistance et haute protection face à un grand nombre de produits chimiques, tels que les mélanges et les acides : formulation exclusive du Trionic à base d'un mélange de latex naturel, néoprène et nitrile
- Procédé de fabrication assurant la maîtrise d'un très faible niveau de contaminants : taux particulaire, résidus non volatiles, extractibles => compatibilité classe ISO 5 (Classe M3,5)
- Large gamme adaptée à toutes les applications : manchette large pour le double gantage, grande longueur pour protection de l'avant-bras, couleur orange pour codification couleur
- Ancien nom: Trionic 517

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Mapa Advantech :

- Environnements contrôlés : Protection du produit manipulé et de l'opérateur

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type.
- L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel, aux dithiocarbamates et thiazoles.
- Déballez et mettez les gants en suivant la procédure d'habillage du lieu de travail.
- Avant toute utilisation, vérifiez que les gants ne présentent aucun défaut.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Enfiler les doigts et tirer doucement les gants sur les mains. Ne les ajuster qu'une fois les deux mains gantées.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré. Pour connaître ce temps de passage, se référer au site Internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou contacter le Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)).
- Utiliser 2 paires en alternance en cas de contact prolongé avec un solvant.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.
- Retirer les gants en évitant de toucher la partie extérieure

### Conditions de stockage

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.

## LÉGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- **Attestations CE de type** : 0075/014/162/09/18/1938
- **Déjà délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS