

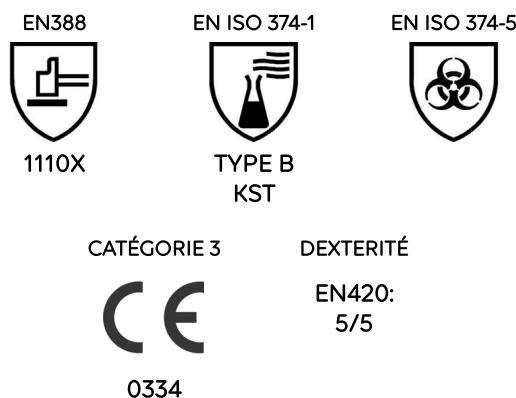


Environnements critiques

# ADVANTECH 514



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**



Une exclusivité tri-polymères et tout confort pour une résistance mécanique et chimique optimale

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection coupure

- 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



### Protection de la peau

- 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



### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture
- Procédé de fabrication assurant la maîtrise d'un très faible niveau de contaminants : taux particulaire, résidus non volatiles, extractibles => compatibilité classe ISO 4 (Classe M3.5)



### Bénéfices additionnels



Environnements critiques

# ADVANTECH 514

## ( LÉGENDES )

|                       |  |
|-----------------------|--|
| EN388                 | DANGERS MÉCANIQUES                         |
|                       | NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)     |
| 1 1 1 0 X             |  |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P |  |
|                       | Protection contre les chocs (optionnel)    |
|                       | Résistance à la coupure selon ISO 13997    |
|                       | Résistance à la perforation                |
|                       | Résistance au déchirement                  |
|                       | Résistance à la coupure                    |
|                       | Résistance à l'abrasion                    |
| EN ISO 374-1          | DANGERS CHIMIQUES                          |
|                       | K: Soude caustique 40%                     |
|                       | S: Acide fluorhydrique 40%                 |
|                       | T: Formaldéhyde 37%                        |
| TYPE B                |  |
| EN ISO 374-5          | MICRO-ORGANISMES                           |
|                       | Protection contre bactéries et champignons |

## ( DÉTAILS PRODUIT )

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Finition intérieure | Chlorinée           |
| Finition extérieure | Relief antidérapant |
| Longueur (cm)       | 38 cm               |
| Epaisseur (mm)      | 0.50                |
| Tailles Europe      | 7 8 9 10            |

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Conditionnement | 1 paire/sachet<br>72 paires/carton |
|-----------------|------------------------------------|

## ( 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 UE de type: 0075/014/162/09/18/1938 EXT 03/09/18
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France