



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



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection coupure

- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à sa longue manchette supplémentaire



### 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
- Hypoallergénique



### Qualité garantie

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

EN388  
  
1110X

EN ISO 374-1  
  
TYPE B  
KST

EN ISO 374-5

CATÉGORIE 3  
  
0334

DEXTERITÉ  
EN420:  
5/5

**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
Matière	Latex naturel, polychloroprène et nitrile
Couleur	Beige
Longueur (cm)	61
Épaisseur (mm)	0.50
Tailles Europe	8 9 10

**DÉTAILS LOGISTIQUES**

Conditionnement	1 paire/sachet 6 paires/sachet 48 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 01/09/18
- 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