



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

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



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 particulaire, 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



Pratique

- 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 CHIMIQUE
TYPE B

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
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Beige
Longueur (cm)	36
Épaisseur (mm)	0.50
Tailles Europe	6 7 8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/sachet 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
- 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