



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE B



EN388

1110X

EN ISO 374-1



TYPE B
KST

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN420:
5/5

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

**(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
Épaisseur (mm)	0.50
Tailles Europe	7 8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/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 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