



Protection chimique

ALTO 298

Contact prolongé (voire immersion) | port court



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



3131X

EN ISO 374-1



TYPE A
AKLMPT

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN420:
5/5

Haute performance mécanique pour une protection chimique longue durée

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Durabilité

- Durée de vie optimisée et bonne protection coups et chocs grâce à l'épaisseur du matériau



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



Bénéfices additionnels

- Protection de l'avant-bras : gant longue manchette

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Autres industries

APPLICATIONS

- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Entretien en milieu humide
- Industrie pharmaceutique






Protection chimique

ALTO 298

Contact prolongé (voire immersion) | port court

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
3 1 3 1 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
	A: Méthanol
	K: Soude caustique 40%
	L: Acide sulfurique 96%
	M: Acide nitrique 65%
	P: Peroxyde d'hydrogène 30%
	T: Formaldéhyde 37%
TYPE A	
EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Lisse
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	43 cm
Epaisseur (mm)	1.05
Tailles Europe	8 9 10

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 5 paires/sachet 50 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: 0075/014/162/08/18/1704
- 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