



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



EN420:  
5/5

0334

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



TYPE A

A: Méthanol  
K: Soude caustique 40%  
L: Acide sulfurique 96%  
M: Acide nitrique 65%  
P: Peroxyde d'hydrogène 30%  
T: Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons

## DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Chlorinée
Finition extérieure	Lisse
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	43
Épaisseur (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