



Protection chimique



**PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE A**



2131X



TYPE A  
ABKMPT



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



EN420:  
5/5

0334

# ALTO 285

Contact prolongé (voire immersion) | port court

**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 renforcée de l'avant-bras grâce à la manchette longue

## ( INDUSTRIES )

- Industrie mécanique
- Autres industries

## ( APPLICATIONS )

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



Protection chimique

# ALTO 285

Contact prolongé (voire immersion) | port court

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

#### NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

**2**    **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  
B: Acétone  
K: Soude caustique 40%  
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	Grip renforcé
Caractéristique manchette	Bord roulé
Couleur	Jaune Beige
Longueur (cm)	60 cm
Epaisseur (mm)	1.0
Tailles Europe	8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.1E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.8E+11 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement

1 paire/sachet

30 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: 0075/014/162/08/18/01652
- 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