



Protection chimique

# ALTO 285

Contact prolongé (voire immersion) | port court



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**



2131X



TYPE A  
ABKMPT

CAT.3



0334



Haute performance mécanique pour une protection chimique longue durée

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection coupure

- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à sa longue manchette supplémentaire



### 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 la peinture

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Autres industries

## APPLICATIONS

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



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**



TYPE A

A: Méthanol

B: Acétone

K: Soude caustique 40%

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	Grip renforcé
Matière	Latex naturel
Caractéristique manchette	Bord roulé
Couleur	Jaune Beige
Longueur (cm)	60
Epaisseur (mm)	1.0
Tailles	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