



Protection chimique

# ALTO 285

Contact prolongé (voire immersion) | port court



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE A**

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYPE A  
ABKMPT

CAT.3



0334

EN ISO 374-5



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 )

<b>EN388</b>		<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1 X</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Résistance à l'abrasion		Résistance à la coupure	
Résistance au déchirement		Résistance à la perforation	
Résistance à la coupure		Résistance à la coupure selon ISO 13997	
Résistance à la coupure		Protection contre les chocs (optionnel)	

<b>EN ISO 374-1</b>		<b>DANGERS CHIMIQUES</b>	
		A: Méthanol	
<b>TYPE A</b>		B: Acétone	
		K: Soude caustique 40%	
		M: Acide nitrique 65%	
		P: Peroxyde d'hydrogène 30%	
		T: Formaldéhyde 37%	

<b>EN ISO 374-5</b>		<b>MICRO-ORGANISMES</b>	
		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 superficielle (O)	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 CE 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

Edité 15/02/2022