



Protection chimique

ALTO 285

Contact prolongé (voire immersion) | port court



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A

EN388



2131X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABKMPT

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3

DEXTERITÉ



0334

EN420:
5/5

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 peinture

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
TYPE A	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 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