



Protection chimique

ALTO 298

Contact prolongé (voire immersion) | port court



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



3131X



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	P
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	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
K: Soude caustique 40%
L: Acide sulfurique 96%
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	Lisse
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Bleu
Longueur (cm)	43 cm
Epaisseur (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