



Protection chimique

# ALTO 405

Contact fréquent | port intermittent

Finesse du toucher pour une protection chimique légère



**PROTECTION CHIMIQUE  
TYPE B**



2110X



TYPE B  
KMT



EN 421



CAT.3  
**CE**  
0334

DEXTERITÉ

EN 420:  
5/5

## ( AVANTAGES SPÉCIFIQUES )

### Confort

- Confort et absorption de la transpiration grâce au flockage coton
- Sensibilité tactile grâce à la finesse du gant

### Productivité

- Bonne préhension grâce au relief antidérapant

## ( INDUSTRIES )

- Industrie mécanique/automobile
- Aéronautique
- Autres industries

## ( APPLICATIONS )

- Nettoyage industriel, travaux de maintenance
- Travail des matériaux composites (résines)
- Application de peinture au pistolet



Protection chimique

# ALTO 405

Contact fréquent | port intermittent

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)					
2	1	1	0	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

K: Soude caustique 40%  
M: Acide nitrique 65%  
T: Formaldéhyde 37%

TYPE B

EN 421



### CONTAMINATION RADIOACTIVE

EN ISO 374-5



### MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Matière	Polychloroprène et latex naturel
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Bleu Jaune
Longueur (cm)	33
Epaisseur (mm)	0.7
Tailles	6 7 8 9 10
Résistivité superficielle (O)	7.8E+12 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.2E+12 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement

1 paire/sachet  
10 paires/sachet  
100 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: 0075/014/162/05/18/0950
- 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