



Protection chimique

# ALTO 405 ACTIVATED

Contact fréquent | port intermittent



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**



EN388

2110X



EN ISO 374-1

TYPE B  
KMT



EN ISO 374-5

VIRUS



EN 421

CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5

Gant étanche, intégrant la technologie antimicrobienne Pylote, qui limite la contamination croisée par les virus et les bactéries

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Bouclier de protection

- Protection de l'utilisateur : mains protégées contre les virus et les produits agressifs courants
- Protection de surface : destruction de 99% des virus (ISO 21702:2019) & 99.99% des bactéries (JIS Z 2801 standard)



### Confort

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



### Durabilité

- L'action antimicrobienne dure pendant toute la durée de vie prévue du gant



### Bénéfices additionnels

- Format d'emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Les composants actifs biocides sont issus de la chimie verte



### Protéger l'environnement

- Emballage recyclé, Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Collectivités (Nettoyage)
- Santé
- Aéronautique
- Autres industries
- Fabrication
- Cafés, Hôtels et restaurants

## APPLICATIONS

- tâches de nettoyage courantes dans les établissements de santé
- Travail des matériaux composites (résines)
- Tâches courantes de nettoyage dans les espaces publics
- Manipulation de détergents ménagers
- Manipulation de produits chimiques agressifs
- Nettoyage industriel, travaux de maintenance
- Application de peinture au pistolet
- tâches de nettoyage courantes dans les établissements publics (hôtels, restaurants et traiteurs)



Protection chimique

# ALTO 405 ACTIVATED

Contact fréquent | port intermittent

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>	<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>
	<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>
<b>2 1 1 0 X</b>	
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
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>DANGERS CHIMIQUES</b>
	K: Soude caustique 40%
<b>TYPE B</b>	M: Acide nitrique 65%
	T: Formaldéhyde 37%
<b>EN 421</b>	<b>CONTAMINATION RADIOACTIVE</b>
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICRO-ORGANISMES</b>
	Protection contre bactéries, champignons et virus
<b>VIRUS</b>	

## ( 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 Europe	6 7 8 9 10
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	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 UE 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