



Protection chimique



**pylote**  
MINERAL PROTECTION  
FOR A BETTER LIFE

PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**



EN388  
2110X



EN ISO 374-1  
TYPE B  
KMT



EN ISO 374-5  
VIRUS



EN 421



CATÉGORIE 3  
CE 0334

DEXTERITÉ  
EN ISO 21420:  
5/5

# ALTO 405 ACTIVATED

Contact fréquent | port intermittent

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

## ( 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
- Tâches courantes de nettoyage dans les espaces publics
- Manipulation de détergents ménagers
- Manipulation de produits chimiques agressifs
- Travail des matériaux composites (résines)
- 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 )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

#### NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

**2 1 1 0 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

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, champignons et virus

VIRUS

## ( 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