

# **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 bacteries (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

**INDUSTRIES** 

Santé

Fabrication

Collectivités (Nettoyage)

Cafés, Hôtels et restaurants

• 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



**⊕H**( □ CE...

PROTECTION CHIMIQUE TYPE B

EN388



2110X



EN ISO 374-1



TYPE B **KMT** 



**VIRUS** 

CAT.CATÉGORIE 3



0334

EN ISO 374-5

DEXTERITÉ

EN 420: 5/5

## **APPLICATIONS**

- Tâches courantes de nettoyage dans les espaces publics
- Manipulation de détergents ménagers
- Manipulation de produits chimiques agressifs
- Nettoyage industriel, travaux de maintenance
- tâches de nettoyage courantes dans les établissements publics (hôtels, restaurants et traiteurs)
- tâches de nettoyage courantes dans les établissements de santé

Edité 15/09/2023

# **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

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

CONTAMINATION RADIOACTIVE



#### EN ISO 374-5



MICRO-ORGANISMES

Protection contre bactéries, champignons et 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

	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

Edité 15/09/2023