

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. Fabriqué en latex certifié FSC®.

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

• 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

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



405 E F W W W

⊕H □ CE...

PROTECTION CHIMIQUE

TYPE B

EN388



2110X



EN ISO 374-1



TYPE B KMT EN ISO 374-5



VIRUS

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:

5/5

CATÉGORIE 3



0334



The mark of responsible forestry

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)

Edité 29/10/2025

ALTO 405 ACTIVATED

Contact fréquent | port intermittent

(LÉGENDES)

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

> 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

DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Flockée
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Manchette droite
Couleur	Bleu Jaune
Longueur (cm)	33 cm
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)	7.8Ε+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

