



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



The mark of
responsible forestry

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5

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 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

- Latex certifié FSC®
- 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)

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
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

Edité 23/07/2025