

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

• 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 %



⊕HE III CE®

PROTECTION CHIMIQUE TYPE B

EN388



2110X



EN ISO 374-1



TYPE B **KMT**

CATÉGORIE 3

0334

EN ISO 374-5



VIRUS

5/5

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:

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)



ALTO 405 ACTIVATED

Contact fréquent | port intermittent

(LÉGENDES)

EN388

DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON

2 1 1 0 X 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F 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

EN 421

CONTAMINATION RADIOACTIVE



EN ISO 374-5



VIRUS

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

| 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 28/11/2024