



La protection chimique du nitrile combinée à une excellente résistance mécanique

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Confort

- Dextérité optimale sans perte de performance en résistance chimique



### Protection de la peau

- Résistance supérieure aux gants en latex naturel face aux solvants organiques
- Recommandé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel
- Hypoallergénique



### Qualité garantie

- Procédé de fabrication assurant la maîtrise d'un très faible niveau de contaminants : taux particulaire, résidus non volatiles, extractibles => compatibilité classe ISO 5 (Classe M3.5)
- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



PROTECTION CHIMIQUE  
**TYPE B**

EN388



2001X

EN ISO 374-1



TYPE B  
JOT

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN420:  
5/5

**( LÉGENDES )**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>EN388</b>          | <b>DANGERS MÉCANIQUES</b>                                |
|                       | <b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>            |
| <b>2 0 0 1 X</b>      |  |
| 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                                  |
| <b>EN ISO 374-1</b>   | <b>DANGERS CHIMIQUES</b>                                 |
|                       | J: n-Heptane<br>O: Ammoniaque 25%<br>T: Formaldéhyde 37% |
| <b>TYPE B</b>         |  |
| <b>EN ISO 374-5</b>   | <b>MICRO-ORGANISMES</b>                                  |
|                       | Protection contre bactéries et champignons               |

**( DÉTAILS PRODUIT )**

|  |           |
|--|-----------|
| Finition intérieure  | Chlorinée |
| Finition extérieure  | Chlorinée |
| Matière  | Nitrile   |
| Couleur  | Vert      |
| Longueur (cm)  | 33        |
| Épaisseur (mm)   | 0.29      |
| Tailles Europe   | 7 8 9 10  |
| Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative) | 7.3E+11 Ω |
| Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)     | 1.2E+11 Ω |

**( DÉTAILS LOGISTIQUES )**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Conditionnement | 1 paire/sachet<br>12 paires/sachet<br>72 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: 0075/014/162/10/18/2083
- 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