

GANTS JETABLES

Protection de la main – Usage court



UTILISATION

Ces gants fins et étanches nitrile à usage unique sont très résistants, offrent une bonne sensibilité, et protègent parfaitement contre les particules chimiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Montage : | - Gant à usage unique enduit sans support. |
| Spécifications : | - Gant non poudré. - Contact alimentaire. - Bord roulé. - Non stérile - Ambidextre. - AQL 1.5. - Longueur (*) : 240 mm (± 10). - Epaisseur (*) : - Paume : 0.12 mm (± 0.02). - Majeur : 0.15 mm (± 0.02). - Poignet : 0.10 mm (± 0.02). |
| Matière : | - Nitrile. |
| Coloris : | - Bleu. |
| Tailles : | - 9/10 (XL), |
| Conditionnement : | - Boîte de 100 gants. |

(**) valeurs moyennes

PRINCIPAUX ATOUTS

- ☒ Très bon toucher. Idéal pour les personnes allergiques au latex.
- ☒ Plus résistant que le latex ou le vinyle notamment aux huiles et aux graisses.
- ☒ Ambidextre.
- ☒ Sans entretien (usage unique).
- ☒ Bord roulé pour empêcher l'écoulement de liquide sur le bras ou le poignet.
- ☒ Boite distributrice pratique et protectrice.
- ☒ Pour votre sécurité, tous ces produits sont conformes à des critères rigoureux de qualité et sont fabriqués en accord avec l'ISO9001 (Systèmes de management de la qualité).

CONFORMITÉ

- ☒ Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN374 : 2003**; imperméabilité à l'eau et faible protection contre les produits chimiques; protection contre les micro-organismes.
- ☒ Le gant est conforme au règlement (CE) n°**1935:2004** et convient pour la manipulation de tout type de denrées alimentaire pendant une courte période.
- ☒ Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI, CATIII).

Résistance à la pénétration suivant l'EN374-3:2003

| Produit chimique | Temps de passage | Classe |
|---------------------|------------------|--------|
| Soude caustique 40% | > 480 minutes | 6 |
| n-Heptane | 19 minutes | 1 |
| Propanol | 18 minutes | 1 |