

# 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

<b>Montage :</b>	- Gant à usage unique enduit sans support.
<b>Spécifications :</b>	- Gant non poudré. - <b>Contact alimentaire.</b> - 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).
<b>Matière :</b>	- Nitrile.
<b>Coloris :</b>	- Bleu.
<b>Tailles :</b>	- 9/10 (XL),
<b>Conditionnement :</b>	- 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