

REF. 709736

**GANT LATEX BLANC
A USAGE UNIQUE PROP, POUDRE, T XL (9/10)
Colis de 1000 gants (10 boîtes distributrices de 100)**

Famille 731

Révision : 19/10/12

DESCRIPTION

- | | |
|--|---|
| - Composition..... | Latex naturel |
| - Poudrage..... | Poudré (amidon de maïs non modifié génétiquement) |
| | Blanc |
| - Coloris | Blanc |
| - Taille | XL (9/10) |
| - Finition | Surface texturée |
| - Manchette..... | Bords roulés |
| - Ambidextre | |
| - Non-stérile | |
| - Attention : ce produit contient du latex naturel et est susceptible de provoquer des réactions allergiques | |



DIMENSIONS

- | | |
|---------------------------|------------------|
| - Longueur manchette..... | 240 mm (± 10) |
| - Largeur paume | 115 mm (± 10) |
| - Epaisseur | |
| Doigt..... | 0,11 mm (± 0,03) |
| Paume..... | 0,11 mm (± 0,03) |
| Manchette..... | 0,09 mm (± 0,02) |



CARACTERISTIQUES

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| - Taux de poudre | < 10 mg/dm ² |
| - Force minimale à la rupture | |
| Avant vieillissement..... | > 6 N |
| Après vieillissement | > 6 N |
| - Taux de protéines..... | < 50 µg/g |

REF. 709736

CONFORMITE

AQL 1,5



Dispositif médical de classe I, conforme aux exigences essentielles de la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux

Equipement de Protection Individuelle de catégorie 1 pour risques mineurs seulement, conforme aux exigences essentielles de la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle



Conforme à la réglementation relative aux matériaux et objets destinés à entrer en **contact avec les denrées alimentaires**

Convient pour les aliments aqueux et gras

Ne convient pas pour les aliments acides et alcoolisés

Conditions particulières : utiliser en contact bref et répété avec les aliments à des températures inférieures ou égales à 40°C

EN 455-1
EN 455-2
EN 455-3

Gants médicaux non réutilisables

Partie 1 : Détection des trous - prescriptions et essais

Partie 2 : Propriétés physiques - exigences et essais

Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique

STOCKAGE

- Protéger de l'humidité, de la lumière intense, de l'ozone et des températures extrêmes (conserver entre 15°C et 25°C)

CONDITIONNEMENT

- Boîte distributrice de 100 gants, 220x125x68 mm
- Colis de 10 boîtes (soit 1000 gants), 360x250x230 mm