

GANTS VINYLE BLEU (XL)

Référence : 800214

DESCRIPTION DU PRODUIT

- **Type de gant** : Gant d'examen et de protection non stérile, sans poudre, à usage unique Chlorure de polyvinyle (vinyle)
- **Couleur** : Bleu
- **Forme** : Ambidextre, gants s'adaptant aux deux mains
- **Manchette** : Bord roulé
- **Surface externe** : Lisse
- **Surface interne** : Polymérisé
- **Emballage** : 10x100 pièces



Gant d'examen et de protection non stérile, sans poudre, à usage unique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Dimensions** :
 - Longueur : 240mm
 - Largeur : 110mm
- **Épaisseur minimal (paroi unique)** :
 - Doigts : 0.10(+/-0.03)
 - Paume : 0.08(+/-0.03)
 - Manchette : 0.05 (+/-0.03)
- **Allongement minimal avant rupture** :
 - Avant vieillissement : 330%
 - Après le vieillissement : 300%
- **Force minimale à la rupture** :
 - Avant vieillissement : 3.6
 - Après le vieillissement : 3.6

CONDITIONS STOCKAGE

Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec à une température de 10 à 30°C. Conserver à l'écart des sources d'ozone et d'ignition.

NORMES DE FABRICATION ET DE SÉCURITÉ

- **NQA** : Version finale de fabrication : niveau d'inspection IG AQL1.5 conformément à la norme ISO 2859-1
- **Teneur en protéines** : N/A
- **Classement CE** :
 - *Classe I* - Dispositif médical (Règlement (UE) 2017/745)
 - *Classe III* - Equipement de protection individuelle (Règlement (UE) 2016/425)
- **Conformités** :
 - *Classe I* : EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, EN ISO 15223-1, EN 1041, EN ISO 13485
 - *Classe III* : EN ISO 374-1 (Type B), EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420
- **Test viral** : Testé conformément aux normes ASTM F1671 et ISO 16604
- **Perméation cytotatique** : N/A
- **Perméation de substances chimiques** : Essai selon EN 16523-1
- **Contact alimentaire** : Déclaration de conformité pour le contact alimentaire conformément au règlement (CE) n°1935/2004 et au règlement de la Commission (UE) n°10/2011 et test de migration globale conformément au règlement (UE) n°10/2011 de la Commission
- **Durée de vie** : 5 ans