

# Gant vinyle à usage unique

Transparent, Non Poudré

707103 (S) / 707113 (M) / 707123 (L) / 707133 (XL)

## AVANTAGES

### Protection

Gants d'examen médicaux vinyle étanches, dispositif médical de classe 1, EPI cat 1 pour les risques mineurs, permettant de protéger l'utilisateur et le patient des contaminations et des produits aqueux. Gants non poudré limitant les risques de contaminations et d'allergies

### Polyvalence

Un gant résistant avec une finition lisse, et un bon grip. Adapté pour les soins courants en milieu humide et les manipulations standards. Large gamme de tailles pour toutes les mains

### Contact Alimentaire

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



707103 : taille S  
707113 : taille M  
707123 : taille L  
707133 : taille XL

### Conditionnement :

Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants  
Taille des boîtes de gants (mm) : 240x 120x 60

## CARACTERISTIQUES

<b>Type :</b>	Gant vinyle à usage unique, ambidextre, non stérile
<b>Matière :</b>	Polychlorure de vinyle
<b>Coloris :</b>	Transparent
<b>Finition :</b>	Surface lisse, bords roulés
<b>Taille :</b>	Du S au XL, longueur med. 240 mm
<b>Epaisseur :</b>	paume : 0,09 +/- 3 mm doigts : 0,08 +/-3mm
<b>AQL :</b>	1,5

## APPLICATIONS CIBLES

- Médical
- Industrie générale
- Collectivité
- Services

Taille	S	M	L	XL
Largeur du gant (cm)	85 +/- 5	95 +/- 5	105 +/- 5	115 +/- 5

## CERTIFICATION



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.

EN 455-1/ EN455-2  
EN 455-3

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



Conforme à la réglementation relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Convient pour les aliments aqueux et acides Ne convient pas pour les aliments gras et alcoolisés Conditions particulières : utiliser en contact bref et répété avec les aliments à des températures inférieures ou égales à 40°C