

# Gant vinyle à usage unique

Bleu, Poudré, en sachets Dispo-pak®

705101 (S) / 705111 (M) / 705121 (L) / 705131 (XL)

## AVANTAGES

### Protection

Gants d'examen vinyle étanches, EPI cat 1 pour les risques mineurs, permettant de protéger l'utilisateur et les aliments en milieu humide et acide. Poudre végétale facilitant l'enfilage et un port long.

### Polyvalence et distribution sûre

Modèle **OPTI** assurant le meilleur rapport qualité/prix. Un avec une finition lisse, et un bon grip. Modèle **Feeds** conçu pour l'agroalimentaire, adapté pour les manipulations standards, et de produits alimentaires aqueux et acides. Large gamme de tailles pour toutes les mains. Compatible avec le système de distribution Dispo-pak® conforme HACCP.

### Contact Alimentaire

Conforme à la réglementation européenne relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Sans protéines de latex, sans accélérateurs chimiques.



## OPTI Feeds



705101 : taille S  
705111 : taille M  
705121 : taille L  
705131 : taille XL

### Conditionnement :

Colis de 10 sachets dispo-pak® de 100 gants  
Dimension des sachets (mm) : 300 x 265

## CARACTERISTIQUES

**Type :** Gant vinyle à usage unique, ambidextre, non stérile

**Matière :** Polychlorure de vinyle

**Coloris :** Bleu

**Finition :** Surface lisse, bords roulés

**Taille :** Du S au XL

**Epaisseur paume :** 0,07 mm

**Epaisseur doigts :** 0,09 mm +/- 0,02 mm

**Epaisseur manchette :** 0,09 mm +/- 0,02 mm

**AQL :** 1,5

**Taux de poudre :** < 10 mg/dm<sup>2</sup>



## APPLICATIONS CIBLES

- Industrie Agro alimentaire
- Industrie générale
- Collectivité
- Services

## 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.

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.