

# GANTS VINYL

## GANTS D'EXAMEN TRANSPARENTS – NON STERILES – NON POUDRES

### AVANTAGES

**GANTS VINYL** est recommandé aux personnes allergiques au latex (*sans protéine de latex*). Souple et forme anatomique.

Excellente qualité alimentaire, **GANTS VINYL** convient pour les aliments alcoolisés jusqu'à 10°.

### UTILISATIONS

**GANTS VINYL** est principalement destinés aux opérations nécessitant une protection pour les risques mineure.

### MODE D'EMPLOI

Avant usage, bien contrôler que le gant ne soit pas défectueux. Sortir le gant de son conditionnement, puis se gantier. Le jeter après utilisation en ayant pris soin de le retirer sans se souiller les mains.

### CARACTERISTIQUES

**Matière** : Polychlorure de vinyle (PVC).

**Coloris** : Transparent.

**3 tailles disponibles** : M (7/8) - L (8/9).

M (240 x 95 mm) - L (240 x 105 mm).

**Conditionnement** : boîte de 100 gants.

**Normes produit** :

Normes internationales et américaines :  
ISO / ASTM / FDA / GMP / USP.

Normes européennes : EN 374, EN 420, EN 455, EN 724, EN 980, EN 1041, EN 1441, EN 46001.

Directives CEE : 93/42, 89/686, 89/109, 89/109, 2002/72, 85/572, 97/48, 78/142, 80/590, 2002/17 et leurs modifications ;  
Lois, décrets, arrêtés et brochures du J.O. correspondants.

Poudrage : Micro dosage ( $\leq 100\text{mg/pc}$  (*medium*)) amidon de maïs absorbable, USP Grade, FDA approuvé.

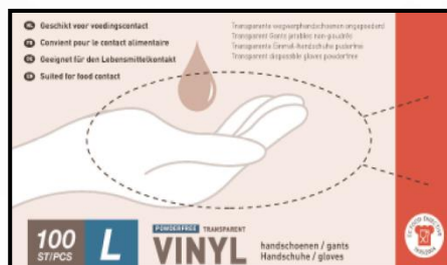
### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne convient pas aux aliments gras, aux aliments acides et alcoolisés > 10°.

A stocker dans l'emballage original à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes. Ce produit peut provoquer des réactions allergiques chez certains individus. Date d'expiration : 5 ans après la date de fabrication.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**SUPER BLUE**



Forces minimales à la rupture		Allongement minimale à la rupture	
Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré
3,6 newton	3,6 newton	400 %	350 %

