

# Gants d'examen vinyl sans poudre, non stériles

Référence 07237



**Prix du produit :**

**3,99 € taxe inclu**

**Description brève du produit :**

Gants d'examen vinyl ambidextres hypoallergéniques sans phtalates pour un usage unique.

Les gants sont non poudrés et non stériles, facile à enfiler et confortable pour l'examen, ce sont des gants moins couteux que des gants en latex et évitent les problèmes d'irritation ou d'allergie.

Particulièrement adaptés pour les soins et les travaux de courte durée comme les auscultations par des praticiens, mais aussi pour la restauration, l'hôtellerie, et l'industrie. Il est important de bien définir l'usage avant de sélectionner vos gants.

**Description du produit :**

**Gants d'examen VINYL sans poudre, produits à partir de polychlorure de vinyle.**

Ambidextres, non stériles avec manchette à bord roulé.

Respectent les normes ASTM D5250 et D412 et EN 455 parties 1, 2 et 3.

Dispositifs médicaux non stériles de classe I.

Conformes avec le règlement européen UE n°10/2011 concernant les matériaux et objets en

---

matière plastique

Durée de vie : 5 ans après la fabrication dans des conditions de stockage correctes.

Peut aussi être utilisé pour le contact avec les denrées alimentaires.

Taille 6/7 (s) réf 07237

Taille 7/8 (M) réf 07238

Taille 8/9 (L) réf 07239

Taille 9/10 (XL) réf 07240

Couleur : blanc

Conditionnement : Boite de 100. CE.

Identifier votre activité pour sélectionner le type de gants qui correspondra à celle-ci :

- Le gant en latex le plus souple avec une forte élasticité, est l'un des plus fiables au niveau de la protection contre les infections et contaminations. Sa forte sensibilité permet des actes précis et minutieux. Ne peuvent pas être utilisés dans l'agro-alimentaire car présence d'allergène avec le latex.
- Le gant en nitrile Une alternative au gant en latex en cas d'allergies. Gant composé de polymère synthétique aux propriétés similaires au latex et une bonne alternative au gant en latex, auquel un certain nombre de personne est allergique. Le nitrile est composé de polymère synthétique qui offre les mêmes avantages que le latex mais avec une résistance accrue notamment pour une utilisation industrielle et dans l'agro-alimentaire. Les gants en nitrile sont non poudrés et sont garantis 100% contact alimentaire.
- Le gant en vinyle fabriqué avec du chlorure de polyvinyle et de plastifiants afin d'adoucir le gant. En règle général, les gants les moins chers sur le marché mais moins confortables et résistants . Pas de problème d'allergie car aucune présence de latex. Attention ces gants ne sont pas garanti au contact alimentaire sur les corps gras.
- Le gant en polyéthylène est hypoallergénique et imperméable face aux fluides. Ce sont des gants d'usage simples, utilisés notamment pour éviter de se salir les mains. Ce ne sont pas des gants médicaux.

### **Voici tous nos autres gants d'examen:**

- [Gants d'examen en latex non poudrés, non stériles Boîte de 100](#)

- [Gants d'examen en Stretch sans poudre, non stériles boîte de 100](#)

- 
- [Gants d'examen en latex poudrés, non stériles Boîte de 100](#)
  - [Gants d'examen en nitrile bleu non poudrés, non stériles Boîte de 100](#)
  - [Gants d'examen en vinyle poudrés, non stériles Boîte de 100](#)
  - [Gants d'examen en vinyle non poudrés, non stériles Boîte de 100](#)
  - [Gants d'examen en nitrile non stériles, non poudrés, non stériles Boîte de 100](#)
  - [Gants de chirurgie en latex Medi-Grip® PF non poudrés, stériles Boîte de 100 paires](#)
  - [Gants d'examen nitrile TOUCH EMILABO](#)
  - [Gants d'examen en latex avec aloe vera,sans poudre, non stériles Boîte de 100](#)
  - [Gants de chirurgie en latex Precinum poudrés, stériles Boîte de 50 paires](#)
  - [Gant d'examen nitrile noir sans poudre EMILABO](#)