



# Gants nitril EVERCARE ROSA - Non poudré - Small - 150 pièces

08/10/2025 00:35:36

<b>Numéro d'article</b>	080372
<b>Prix HT</b>	13,65 €
<b>Prix TTC</b>	16,52 €
<b>Stock</b>	en stock

## Description

Ces gants de qualité en nitrile rose d'Evercare sont les gants de choix du personnel soignant, ils font apparaître un sourire sur le visage des collègues et des patients.

## Evercare Gants en nitrile rose - non poudrés - boîte ou carton

Le gant rose Evercare a un toucher très doux et confortable. Ils sont sans poudre et sans latex, ce qui fait que ce gant en nitrile convient à tout le monde. Leur couleur vive et gaie rend les soins aux patients un peu plus agréables pour tous. Ce qui ne peut que profiter au patient et à l'aidant. Dans les situations tendues, ils peuvent à eux seuls créer un effet désarmant.

## Pourquoi porter des gants en nitrile rose ?

L'utilisation de gants en nitrile comme équipement de protection réduit le risque de transmission de micro-organismes entre le travailleur et le patient. Il protège à la fois votre personnel et le patient traité. Envisagez des situations telles que le contact direct avec le patient, la prise de sang, l'insertion d'un cathéter, lors du nettoyage des fluides corporels. Ces gants sont également particulièrement appréciés des tatoueurs et de tout le personnel de toilette. Vous avez encore des doutes sur les gants à utiliser ? Alors n'oubliez pas de lire notre [BLOGUE SUR LES TIRAGES À LA MAIN](#) pour savoir comment faire le bon choix.

# Caractéristiques du gant en nitrile rose

- 100% sans latex- fabriqué en nitrile durable, résistant à la déchirure et sans poudre. Préviend les réactions allergiques causées par le latex de caoutchouc.
- Très élastique et doux au toucher.
- Bord roulé pour faciliter l'enfilage.
- Le bout des doigts est gaufré pour une meilleure prise en main lors des manipulations fines.
- Sécurité alimentaire, convient à la manipulation d'aliments gras, y compris l'huile de cuisson, d'olive et de foie de morue.
- Protège contre une large gamme de produits chimiques.