

## ANSELL Gant Nitrilite® 93-401 blanc



Les gants de la gamme Nitrilite offrent deux niveaux de propreté. Produits dans un environnement contrôlé sans poudre, ils présentent des teneurs exceptionnellement faibles en particules et en substances extractibles afin d'offrir une protection maximale des produits. Le polymère 100 % nitrile évite tout risque d'allergies dues aux protéines de latex. Il offre également une résistance hors pair aux produits chimiques et à la perforation pour une sécurité renforcée. Toutes ces caractéristiques, associées à des propriétés électrostatiques optimales, font des gants Nitrilite des alliés idéaux dans de nombreux secteurs tels que les biotechnologies, l'industrie électronique ou les ateliers de peinture dans l'industrie automobile. 93-401 : 400 part. /cm<sup>2</sup>

### Caractéristiques

**Série:** Nitrilite®  
**Type:** 93401  
**Stérile:** Non  
**Poudré:** Non  
**Antistatique:** Oui  
**Eempt de silicone:** Oui  
**Longueur:** 300 cm  
**Épaisseur:** 0.12 mm  
**Épaisseur du doigt:** 0.16  
**Couleur:** Vert  
**Norme:** CE Cat. III, EN 374, EN 420, EN 421, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, ISO 9001  
**Approbatons:** Category III  
**NQA (niveau de qualité acceptable):** 1.5  
**Épaisseur du brassard:** 0.08  
**Modèle de manchette:** Bord roulé  
**Matériau:** Nitrile

### Caractéristiques (2)

**Surface interne du gant:** Powder-Free, Chlorinated  
**Surface externe du gant:** Textured Fingers  
**Ingrédients sensibilisants possibles:** Zinc Dibutylidithiocarbamate (ZDBC)  
**Catégorie III:** Yes  
**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes  
**EN 421:2010:** Yes  
**EN ISO 374-1:2016:** J K T  
**EN ISO 374-5:2016:** Yes

Beschreibung	Article
Gants 93-401 Nitrilite Taille 6.5	14083015
Gants 93-401 Nitrilite Taille 7.5	14083016
Gants 93-401 Nitrilite Taille 8.5	13706652
Gants 93-401 Nitrilite Taille 10.5	14083014
Gants 93-401 Nitrilite Taille 8.5	14083017

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.