

RÉF. #	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	SURFACE DE PRÉHENSION	ÉPAISSEUR MM	POW-DER-FREE	TAILLE EN	LONGUEUR MM	CONDITIONNEMENT
93-311	Bord roulé	Blanc	Extrémités des doigts texturées	0.12	Oui	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	Cf. ci-dessous
93-401	Bord roulé	Blanc	Extrémités des doigts texturées	0.12	Oui	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½	305	Cf. ci-dessous



## Protection extrême des travailleurs comme des produits

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Biotechnologies
- Fabrication de pièces électroniques
- Ateliers de peinture et pistolage
- Assemblage d'électroménager
- Fabrication de semi-conducteurs



## CONDITIONNEMENT

Les gants Nitrilite® sont doublement emballés dans des sacs compatibles avec les salles propres, eux-mêmes conditionnés dans un carton d'expédition contrecollé. 10 sacs par carton contrecollé. 1 000 gants par carton.

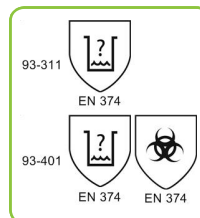
Le modèle 93-401 est conditionné sous vide dans un sachet en polyéthylène non imprimé contenant 50 gants, chaque sac comprenant deux sachets de 50 gants.

Le modèle 93-311 est conditionné dans des salles propres de classe 10.

Toutes les inscriptions figurant sur l'emballage et les étiquettes sont imprimées dans une encre résistante à l'alcool isopropylique. Les gants sont doublement emballés afin d'éviter tout risque de contamination. Les sachets en polyéthylène sont munis d'une ouverture facile.

## DESCRIPTION

- 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.
- NQA 93-311 : 2,5 (EN374). 2,400 part./cm<sup>2</sup>
- NQA 93-401 : 1,5 (EN374). 400 part./cm<sup>2</sup>



**CATÉGORIE III**