

GANTS EN NITRILE NON POUDRÉ

- / Référence Greiner Bio-One : A1424
- / Désignation produit : Gants en nitrile non poudré [Taille 8/9], bleus, boîte de 100

Caractéristiques

Les gants d'exams sans poudre à usage unique sont produits à partir de Nitrile sans protéine et latex.

Ils sont ambidextres, non stériles et les bouts de doigts sont texturés. Les poignets sont roulés.

Propriétés Physiques

	Avant essai vieillissement	Après essai vieillissement
Résistance à la traction (MPa)	≥14MPa	≥14MPa
Elongation (%)	≥500%	≥400%
Force à la rupture (N)	≥6N	≥6N

Dimensions

Taille 8/9- M : - Epaisseur : Paume 0.06 mm ; Doigt : 0.08 mm ; Manchette : 0.04 mm
 - Largeur de la paume de la main (mm) : 100-109
 - Longueur (mm) : Min.240

Composition

Nitrile texturé au bout des doigts
 Non poudré
 Sans latex

Conformité

- Dispositif médical de classe I
- Certification CE
- RDM (UE) 2017/745
- EN374-1 / EN374-5
- EN455-1 / EN455-2 / EN455-3 / EN455-4
- L'étiquetage des produits répond aux exigences de la norme NF EN ISO 15223-1.

Stockage

A conserver dans un endroit propre et sec, à l'abri de la lumière, entre 05°C et 40°C.
 Durée de la validité du produit : 5 ans

Conditionnement

100 gants ± 2 par boîte. 10 boîtes / carton.

Image

