

Gant nitrile à usage unique

Bleu, Non poudré, en boîte de 200

706667 (S) / 706677 (M) / 706687(L) / 706697 (XL) / 706707 (XXL)

 **PAREDES**

Solutions d'hygiène et de protection professionnelles

AVANTAGES

Le plus léger des gants nitrile !

Une matière première et une technologie de fabrication de pointe permettant d'avoir un gant très léger tout en conservant une résistance mécanique exceptionnelle (résistance à la rupture supérieure à 6N) . Gants sans poudre pour éviter la contamination des aliments.

Confort et dextérité

Un gant confort avec une finition soyeuse douce et une grande élasticité. Effet seconde peau avec un chaussant près de la main pour une dextérité parfaite pour les manipulations fines. Très large gamme de taille pour toutes les mains

Préhension facilitée

Finition des doigts texturée, matière première assurant un bon grip aussi bien en milieu humide qu'en milieu sec

CARACTERISTIQUES

Type : Gant nitrile à usage unique, ambidextre

Matière : Caoutchouc Acrylonitrile-butadiène (NBR)

Coloris : Bleu

Finition : Bords roulés, doigts texturés

Taille : Du S au XXL , Longueur med. 240 mm

Epaisseur paume : 0,06 mm

Epaisseur doigts : 0,06 mm

Epaisseur manchette : 0,05 mm

AQL : 1,5

CERTIFICATION

EN455-1/-2/-3/-4

Dispositif médical de classe I, conforme aux exigences essentielles de la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux. Conforme aux normes EN455-1 /-2 /-3/ -4



Equipement de Protection Individuelle de catégorie 1 pour risques mineurs seulement, conforme aux exigences essentielles du règlement 2016/425 CEE relatif aux Equipements de Protection Individuelle



Conforme à la réglementation relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires



OPTIFeeds



706667 (S)
706677 (M)
706687(L)
706697 (XL)
706707 (XXL)

Conditionnement : Colis de 10 boîtes de 200 gants
Taille de la boîte de gants : 240 x 125 x 70 mm

APPLICATIONS CIBLES

- Industrie Agro-alimentaire
- Médical
- Collectivité
- Services
- Industrie générale