

# Gant nitrile à usage unique

Noir, Non poudré, en boîte de 200

706569 (S) / 706579 (M) / 706589 (L) / 706599 (XL)

## AVANTAGES

### Simplicité et étanchéité

Gant simple et solide, au meilleur rapport qualité prix, avec une résistance mécanique 6N, étanche AQL 1,5. Gants sans poudre pour éviter la contamination des aliments.

### Confort et dextérité

Un gant confort avec une finition soyeuse douce et une grande élongation. 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.

### Contact alimentaire

Conforme au règlement européen et français sur le contact alimentaire.

## ECOFeeds



### Conditionnement :

Colis de 10 boîtes de 200 gants.

Réf 706569 taille S

Réf 706579 taille M

Réf 706589 taille L

Réf 706599 taille XL

## CARACTERISTIQUES

**Type :** Gants nitrile à usage unique, ambidextre

**Matière :** Caoutchouc Acrylonitrile-butadiène (NBR)

**Coloris :** Noir

**Finition :** Bords roulés, doigts texturés

**AQL :** 1,5

**Epaisseurs / tailles :**

Caractéristique(s)	Performance(s)			
Epaisseur manchette (mm)	0,04 minimum			
Epaisseur paume (mm)	0,05 minimum			
Epaisseur doigts (mm)	0,05 minimum			
Tailles	S (6/7)	M (7/8)	L (8/9)	XL (9/10)
largeur à la paume (mm)	80-90	90-100	100-110	110-120
Longueur minimale (mm)	240 mm pour toute les tailles			

## APPLICATIONS CIBLES

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

## CERTIFICATION



Equipement de Protection Individuelle de catégorie 1 pour risques mineurs seulement, conforme aux exigences essentielles du règlement européen 2016/425 CEE relatif aux Equipements de Protection Individuelle. Conforme à la norme EN ISO 21420 :2020 - Gants de protection - exigences générales et méthodes d'essai.



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

Résistance à la traction	ASTM D6319
Avant vieillissement	15 Mpa minimum
Après vieillissement	14 Mpa minimum
Résistance à l'élongation	ASTM D6319
Avant vieillissement	500 % minimum
Après vieillissement	400 % minimum