

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.

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



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