

Gant Nitrile à usage unique

Bleu, Non-Poudré

704526 (S) / 704536 (M) / 704546 (L) / 704556 (XL)

AVANTAGES

Protection

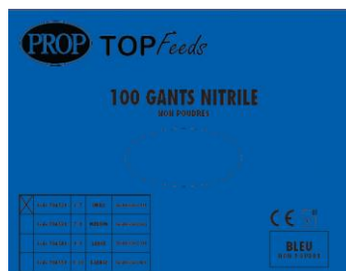
Gant d'examen nitrile étanches, EPI cat 1 pour les risques mineurs, permettant de protéger l'utilisateur, et tous les types d'aliments Gants sans poudre pour éviter la contamination des aliments.

Securité et qualité

Modèle **TOP** assurant une haute qualité pour vos besoins. Un gant épais, résistant, avec un bon grip. Modèle **Feeds** conçu pour l'agro alimentaire, adapté pour les manipulations exigeantes au contact de tous types d'aliments. Large gamme de tailles pour toutes les mains. Compatible avec le système de distribution Dispo-pak® conforme HACCP.

Contact Alimentaire

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



TOP Feeds



704526 : taille S
704536 : taille M
704546 : taille L
704556 : taille XL

Conditionnement :

Colis de 10 sachets dispo-pak® de 100 gants
Taille des sachets : 300 x 280 mm

CARACTERISTIQUES

- Type :** Gant nitrile à usage unique, ambidextre, non stérile.
- Matière :** Caoutchouc Acrylonitrile-butadiène
- Coloris :** Bleu
- Finition :** Doigts adhésés, bords roulés
- Taille :** Du S au XL
- Longueur :** longueur med. 240 mm
- Epaisseur paume :** 0,08 mm +/-0,01mm
- Epaisseur doigts :** 0,08 mm +/- 0,01 mm
- Epaisseur manchette :** 0,08 mm +/- 0,01 mm
- AQL :** 1,5

APPLICATIONS CIBLES

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

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 réglementation relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Convient pour les aliments aqueux, acides, alcoolisés et gras. Conditions particulières : utiliser en contact bref et répété avec les aliments à des températures inférieures ou égales à 40°C.

