

Réf. MO5960

Jetable

Nitrile



Les +

Étanchéité et protection aux risques chimiques (TJK)
Confort et souplesse
Résistance mécanique et aux huiles
Contact alimentaire

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5956	7		10
5958	8		10
5960	9		10
5962	10		10

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO5930

DESCRIPTION

Boîte de 100 gants, nitrile vert, non poudré, non stérile, épaisseur 0,12mm
Bouts des doigts texturés,
Manchette bord ourlée,
AQL : 1,5

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche
Collectivités
Maintenance
Second-œuvre du bâtiment
Bricolage
Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Préparation (cuisine, laboratoires, ...),
Nettoyage,
Manutention d'objets,
Manutention de liquides (laboratoires, ...),
Soins médicaux non stériles,
Manipulation de peinture, solvants, liquides (non toxiques)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Forme	Gant
Environnement	Protection chimique modérée
Type de gant	trempe
Matière de l'enduction	Nitrile
Structure du gant trempé	Usage unique
Finition intérieur-e	non poudré
Finition du support	lisse
Poignet	bord roulé
Épaisseur du gant - mm	0.12000
Longueur du gant - mm	240

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 24/07376/00/0161

Délivré par AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN374-1:2016
+ A1:2018



J K P T
6 6 4 6

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries et champignons

Food contact



La migration globale et spécifique des substances soumises à restriction a été testée conformément au règlement européen 10/2011 et ne dépasse aucun niveau de migration légal. Les documents justificatifs sont disponibles sur demande.
Le produit a été testé contre les simulants alimentaires de type B du règlement n° 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique en contact avec les aliments aqueux pendant 10 minutes à 40°C pour un usage répété.