

Réf. MO5540

### Protection chimique

Nitrile



### Les +

- Manchette extra-longue
- Protection chimique durable
- Grip (forme DIAMOND)
- Confort
- Port continu
- Absorption de la transpiration
- Contact alimentaire

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5538	8	6	36
5539	9	6	36
5540	10	6	36
5541	11	6	36

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

### DESCRIPTION

Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,56mm,  
Intérieur non supporté, finition extérieure adhésivée,  
Manchette longue, coupe droite,  
Longueur 45cm

### SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries chimique et pharmaceutique
- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage
- Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation et assemblage de petites pièces huileuses,  
Usinage en présence d'huile de coupe, ajustage de précision,  
Fabrication et application de produits phytopharmaceutiques,  
Traitement et finition du bois,  
Travaux de maintenance,  
L'industrie alimentaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Forme	Gant
Environnement	Haute protection chimique
Type de gant	trempe
Niveau de l'enduction	Gant complet
Matière de l'enduction	Nitrile
Structure du gant trempé	non supporté
Finition du support	diamant
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Epaisseur du gant - mm	0.56000
Longueur du gant - mm	450

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10719-04/E04-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016  
+ A1:2018



4.1.0.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016  
+ A1:2018



Type A  
A J K L O P  
4 6 6 4 6 6

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries et champignons

Food contact



EC 1935/2004  
UE 10/2011 - Simulants A/B/D2  
Recommandations BfR XXI/1 (01/09/2024)  
Aliments acides et gras