

Réf. MO5530

### Protection chimique

Nitrile



TYPE  
**B**



### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5527	7	10	100
5528	8	10	100
5529	9	10	100
5530	10	10	100
5531	11	10	100

### DESCRIPTION

Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,46mm,  
Intérieur coton flocké, finition extérieure adhésiée diamant,  
Manchette longue, coupe droite,  
Longueur 33cm

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



MO5510

### 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	Poignet	Manchette de sécurité /
Forme	Gant		coupe droite
Environnement	Protection chimique modérée	Épaisseur du gant - mm	0.46000
Type de gant	trempe	Longueur du gant - mm	330
Matériau du support	Acrylonitrile vert / Intérieur coton flocké		
Niveau de l'enduction	Gant complet		
Matière de l'enduction	Nitrile		
Structure du gant trempé	non supporté		
Finition intérieur-e	flocké		
Finition du support	diamant		

**NORME(S)**

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/26179-01/E00-00

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

Protection contre les risques mécaniques



3 . 0 . 0 . 1 X

EN374-1:2016  
+ A1:2018

Protection contre les risques chimiques



Type B  
A J L  
3 6 3

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les bactéries et champignons



Virus