

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

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



MO5510

DESCRIPTION

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

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	trempé	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 intérieure	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

EN388:2016
+ A1:2018



3.0.0.1.X.

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type B
A J L
3 6 3

EN ISO 374-5:2016



Virus

Food contact



Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre les risques chimiques

Protection contre les bactéries et champignons

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