

Protection chimique

Nitrile



Les +

Durabilité
Confort
Port continu
Absorption de la transpiration
Contact alimentaire

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5507	7	10	100
5508	8	10	100
5509	9	10	100
5510	10	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

DESCRIPTION

Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,38mm ;
Intérieur coton flocké,
Finition extérieure adhésiée diamant ;
Manchette longue, coupe droite ;
Longueur 33cm .

SECTEURS

- Industries chimique et pharmaceutique
- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage
- Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Industries mécaniques et automobiles
(manutention en milieu huileux,
traitement des métaux),
Chimie (peintures, solvants),
Agriculture (produits
phytopharmaceutiques),
Maintenance,
Industrie alimentaire (préparation)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Forme	Gant
Environnement	Protection chimique modérée
Type de gant	trempe
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
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite
Épaisseur du gant - mm	0,38
Longueur du gant - mm	320

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/12277-01/E00-00**

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.0.0.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries et champignons

EN374-1:2016



Type B
A J K
2 6 6

Protection contre les risques chimiques

TAMPON DISTRIBUTEUR