

### Protection chimique

PVC



### Les +

Manchette longue  
Durabilité  
Grip  
Confort  
Port continu  
Traitement Actifresh® pour une meilleure hygiène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3738	8	10	50
3739	9	10	50
3740	10	10	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Support en coton et jersey gratté,  
Enduction totale en PVC vert,  
Double enduction sur la main, avec finition "grainée",  
Manchette de sécurité, coupe feston,  
Longueur 40cm

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche  
Industries lourdes et de process  
Maintenance  
Infrastructures, BTP, TP  
Second-œuvre du bâtiment

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Aéronautique (travail avec des matériaux composites de type résines),  
Manipulation des matériaux composites,  
Travaux de maintenance générale dans l'industrie chimique,  
Les métiers du bâtiment (maçons, plâtriers, coureurs, cimentiers),  
Collectivités (entretien, nettoyage),  
Agriculture, Sylviculture, Industrie de la pêche...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Vert
Forme	Gant
Environnement	Haute protection chimique
Type de gant	trempe
Matériau du support	Support en jersey de coton gratté
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer
Structure du gant trempé	supporté
Finition du support	sandy
Poignet	Manchette de sécurité / coupe feston
Longueur du gant - mm	400

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/10153-03/E01-02**

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



4.1.2.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries, champignons et virus

EN374-1:2016



Type A  
J K L M P T  
2 6 3 3 6 6

Protection contre les risque chimiques

TAMPON DISTRIBUTEUR