

Réf. MO3669

### Protection chimique



PVC



### Les +

Manchette extra-longue  
Confort  
Port continu  
Durabilité  
Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3668	9	6	36
3669	10	6	36

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

### DESCRIPTION

Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu,  
Enduction totale en PVC rouge,  
Manchette extra-longue en PVC vert, avec élastique,  
Longueur 65cm

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche  
Industries extractives (pétrole, gas)  
Industries chimique et pharmaceutique  
Maintenance  
Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Protection mécanique à long terme contre les risques chimiques,  
Les métiers du bâtiment,  
L'agriculture,  
Pétrochimie,  
Manipulation de fûts,  
Nettoyage...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rouge	Poignet	Manchette de sécurité /
Forme	Gant		Poignet élastique
Environnement	Haute protection chimique	Épaisseur du gant - mm	1,00 - 1,60mm
Type de gant	trempe	Longueur du gant - mm	650
Matériau du support	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu,		
Matériau du support 2	Manchette extra-longue en PVC vert		
Niveau de l'enduction	Gant complet		
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer		
Structure du gant trempé	supporté		
Finition du support	lisse		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10524-03/E05-01

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



4 . 1 . 2 . 1 X

EN374-1:2016  
+ A1:2018



Type A

A K L M P T  
2 6 4 2 6 6

EN ISO 374-5:2016



Virus

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