

Réf. MO3669

### Protection chimique



PVC



### Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

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

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

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

<b>Couleur</b>	Rouge	<b>Poignet</b>	Manchette de sécurité /
<b>Forme</b>	Gant		Poignet élastique
<b>Environnement</b>	Haute protection chimique	<b>Longueur du gant - mm</b>	650
<b>Type de gant</b>	trempe		
<b>Matériau du support</b>	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu,		
<b>Matériau du support 2</b>	Manchette extra-longue en PVC vert		
<b>Niveau de l'enduction</b>	Gant complet		
<b>Matière de l'enduction</b>	PVC ou bi-polymer		
<b>Structure du gant trempé</b>	supporté		
<b>Finition du support</b>	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 **2777/10524-02/E07-01**

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  
A K L M P T  
2 6 4 3 6 6

Protection contre les risque chimiques

TAMPON DISTRIBUTEUR