

Réf. MO3636

### Protection chimique

PVC



### Les +

Confort  
Port continu  
Durabilité  
Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3634	8	10	50
3635	9	10	50
3636	10	10	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

*A voir également*

### VARIANTES



MO3510



MO3640

### DESCRIPTION

Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu,  
Enduction totale en PVC rouge,  
Manchette de sécurité, coupe feston,  
Longueur 36cm

### SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries extractives (pétrole, gas)
- Industries chimique et pharmaceutique
- Collectivités
- 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	Structure du gant trempé	supporté
Forme	Gant	Finition du support	lisse
Environnement	Haute protection chimique	Poignet	Manchette de sécurité /
Type de gant	trepé		coupe feston
Matériau du support	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu, Épaisseur paume : 1.10mm (+/- 0.25mm) Épaisseur manchette : 1.30mm (+/- 0.30mm)	Longueur du gant - mm	360
Niveau de l'enduction	Gant complet		
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10154-04/E18-01

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



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016  
+ A1:2018



4 . 1 . 2 . 1 X

Protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016  
+ A1:2018



Type A

A K L M P S T  
2 6 3 3 6 5 6

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries et champignons