

Réf. MO3510

### Protection chimique



PVC



### Les +

Confort  
Port continu  
Durabilité  
Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------|--------|--------|--------|
| 3509 | 9      | 10     | 100    |
| 3510 | 10     | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu,  
Enduction totale en PVC rouge,  
Manchette de sécurité, coupe feston,  
Longueur 27cm

### 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  | Longueur du gant - mm | 270 |
| Forme                    | Gant   |                       |     |
| Environnement            | Haute protection chimique                    |                       |     |
| Type de gant             | trempe                                       |                       |     |
| Matériau du support      | Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu, |                       |     |
| Niveau de l'enduction    | Gant complet                                 |                       |     |
| Matière de l'enduction   | PVC ou bi-polymer                            |                       |     |
| Structure du gant trempé | supporté                                     |                       |     |
| Finition du support      | lisse  |                       |     |
| Poignet                  | Manchette de sécurité / coupe feston         |                       |     |

**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

Protection contre les risques mécaniques



4 . 1 . 2 . 1 X

EN374-1:2016  
+ A1:2018

Protection contre les risques chimiques



Type A

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

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les bactéries et champignons



Virus