

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	trepéné		coupe feston
Matériau du support	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu, Epaisseur paume : 1.10mm (+/- 0.25mm) Epaisseur 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

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