

Réf. MO3636

Protection chimique

PVC



Les +

Confort
Port continu
Durabilité
Traitement Actifresh 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

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, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)
- 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...

A voir également

VARIANTES



MO3510



MO3640

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rouge	Poignet	Manchette de sécurité / coupe feston
Forme	Gant	Longueur du gant - mm	360
Environnement	Haute protection chimique		
Type de gant	trempe		
Matériau du support	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu, Epaisseur paume : 1.10mm (+/- 0.25mm) Epaisseur manchette : 1.30mm (+/- 0.30mm)		
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 **2777/10154-03/E13-02**

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

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.1.2.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016



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

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection contre les bactéries et champignons

EPI CAT. III



TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 10/12/2021