

Réf. MO3640

Protection chimique

PVC



Les +

Confort
Port continu
Durabilité
Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3640	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 40cm

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...

A voir également

VARIANTES



MO3510



MO3636

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Rouge	Longueur du gant - mm	400
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