

Réf. MO3669

Protection chimique



PVC



Les +

Manchette extra-longue
Confort
Port continu
Durabilité
Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3668	9	6	36
3669	10	6	36

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu,
Enduction totale en PVC rouge,
Manchette extra-longue en PVC vert, avec élastique,
Longueur 65cm

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche
Industries extractives (pétrole, gas)
Industries chimique et pharmaceutique
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	Poignet	Manchette de sécurité /
Forme	Gant		Poignet élastique
Environnement	Haute protection chimique	Épaisseur du gant - mm	1,00 - 1,60mm
Type de gant	trempe	Longueur du gant - mm	650
Matériau du support	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu,		
Matériau du support 2	Manchette extra-longue en PVC vert		
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 2777/10524-04/E02-01

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



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



4.1.2.1.X.

EN374-1:2016

+ A1:2018



Type A

A K L M P T

2 6 4 3 6 6

EN ISO 374-5:2016



Virus

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre les risques chimiques

Protection contre les bactéries et champignons