

## FICHE TECHNIQUE

# **EUROCHEM 3669**

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

CouleurRougeFormeGant

Environnement Haute protection chimique

Type de gant trempé

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 Poignet

Epaisseur du gant - mm Longueur du gant - mm Manchette de sécurité / Poignet élastique

1,00 - 1,60mm

650

#### NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10524-03/E05-01

Protection contre les risques mécaniques

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

 $\epsilon$ 

EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016 + A1:2018

4121X

EN374-1:2016

+ A1:2018



Type A A K L M P T 2 6 4 3 6 6

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les risques chimiques



Virus

Protection contre les bactéries et champignons