coverguard®

FICHE TECHNIQUE

EUROCHEM 3669

Réf. MO3669

Protection chimique



PVC









Les +

Manchette extra-longue

Confort

Port continu

Durabilité

Traitement Actifresh 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 **Forme** Gant

Environnement Haute protection chimique

Type de gant trempé

Matériau du support Tissu interlock, 100% coton,

coupé et cousu,

Manchette extra-longue en PVC Matériau du support 2

Niveau de l'enduction Gant complet PVC ou bi-polymer Matière de l'enduction

supporté Structure du gant trempé lisse Finition du support

Poignet

Longueur du gant - mm

Manchette de sécurité / Poignet élastique

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 2777/10524-02/E07-01

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016

EN ISO 374-5:2016

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre les bactéries et champignons



EN374-1:2016

Protection contre les risques chimiques



TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 07/10/2021