

# FICHE TECHNIQUE

# **EUROCHEM 3640**

Réf. MO3640

### Protection chimique





**PVC** 









### Les +

Confort Port continu Durabilité

Traitement Sanitized® pour une meilleure hvaiène

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton 3640 10 10 50

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

#### **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...

#### **VARIANTES**







MO3636

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Rouge Longueur du gant - mm 400

Forme Gant

Environnement Haute protection chimique

Type de gant trempé

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 2777/10154-03/E13-02

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



Protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016



Type A AKLMPT 263366

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Protection contre les bactéries et champignons

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 26/05/2023