



FICHE TECHNIQUE MO3669

Réf. MO3669

Tailles 9 >> 10

CHIMIQUE



PVC

Les +

- Confort
- Port continu
- Durabilité
- Traitement ACTIFRESH pour une meilleure hygiène



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
3668	9	6	36
3669	10	6	36

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X6

DESCRIPTION

Matière >> PVC rouge
Support >> Coton
Longueur >> 65cm

SECTEURS

Maintenance

Service

Énergie

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manipulation de produits et substances chimiques faibles,
- Manutention de fûts,
- Manipulation de produits faiblement chimiques (peinture, vernis, ...),
- Agriculteurs

COVERGUARD

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.coverguard-safety.com

555 rue de la Dombes, 01700 Miribel - Tél. : +33 4 72 26 57 57

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tissus	Support en coton	Information complémentaire	Enduction en PVC rouge
Information complémentaire 3	Longueur : 65 cm	Information complémentaire 2	Enduction totale en PVC rouge
Finition extérieure	Lisse	Matériau de l'enduction	PVC
Niveau de l'enduction	Enduction totale	Construction	Tricot sans couture

CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation :

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE". Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant à l'état neuf.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet www.europrotection.com
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de la manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

Conditions de stockage :

- Conserver les gants à l'abri de la lumière, de l'humidité et de sources de chaleur.

Conditions de lavage :

- Le lavage des gants varie selon les matières du produit. Voir les recommandations préconisées dans la notice.

LEGISLATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **GB11/82401**. Délivré par **SGS (120)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2003



4.1.2.1

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2003



AKL

- Gants de protection contre les produits chimiques

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur