## FICHE TECHNIQUE MO3820

Réf. MO3820

Tailles 8 >> 10

#### CHIMIQUE





#### LATEX

### \_es <del>\_\_</del>

12

12

72

72

- Durabilité
- Confort

3819

3820

- Port continu
- Grip même avec des objets lourds

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT RÉF. TAILLES 3818 8 12 72

9

10

# PACKAGING 1 Paire / Sachet X1 X6

#### DESCRIPTION

Matière >> Latex crêpé orange 34 cm

Dos >> Enduit

Manchette >> Enduit

Main >> Crêpée

Support >> Coton

#### **SECTEURS**

Maintenance

Service

Énergie

#### **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

- Manipulation d'objets lourds en milieux glissants et agressifs,
- Sylvicultureurs,
- Métiers de la pêche,
- Horticulteurs,
- Maraîchers,
- Traitement des déchets et des ordures ménagères

Niveau de trempe

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Tissus** Support en coton Information complémentaire Enduction du dos et main en

latex crêpé orange

Information complémentaire

Longueur: 34 cm Information complémentaire Manchette enduite en latex

Type de manchette

Coupe feston

Finition extérieure

orange

Matériau trempe

Latex

Crêpé

Construction

Tricot sans couture

**Enduction totale** 

#### 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. 6914 Issue 2. Délivré par SATRA (321).

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.2.4.1

- Gants de protection contre les risques mécaniques

- Gants de protection contre les produits chimiques

EN374-1:2003



A(2/6)K(6/6)L(4/6)

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur

MAJ 05/18/2020