

# FICHE TECHNIQUE **MO6030**

Réf. MO6030

**Tailles 6 >> 11** 

#### MANUTENTION, TRAVAUX DE PRECISION



#### MILIEU SEC

- Confort
- Dextérité (proche de la main)
- Respirabilité
- Bon rapport qualité/prix

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
6026	6	10	100
6027	7	10	100
6028	8	10	100
6029	9	10	100
6030	10	10	100
6031	11	10	100

# **PACKAGING**

1 Paire / Sachet







X10

A voir également

#### Variante





MO6020

## **DESCRIPTION**

Gant de protection en manutention, enduit en polyuréthane pour une meilleure protection de la main. Son tricot à base de polyester garantie une respirabilité pour la main de l'utilisateur. Son dos aéré procure un confort d'utilisation accru. Ce gant épouse la forme de la main, assurant une meilleure dextérité. Idéal pour les travaux de manutention fine et montage de précision. Recommandé en milieu sec.

#### **SECTEURS**

Maintenance

**Service** 

Industrie lourde

Industrie légère

## **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

- Travaux d'assemblage minutieux, tri de petites pièces, petite visserie, montage de composants électroniques, manipulation de micro-processeur, fabrication de médicaments, cosmétiques, travaux d'aménagement intérieur, pose de cloison sèche.

Type de manchette



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Jauge 13

Information complémentaire

Tricot à base de polyester gris

Enduction 3/4

Finition extérieure Lisse

Niveau de trempe

Matériau trempe

Construction

Poignet tricot Polyuréthane

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. 0075/1747/162/04/20/1185. Délivré par CTC (0075).

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



- Gants de protection contre les risques mécaniques

Tampon distributeur

MAJ 07/30/2020