



FICHE TECHNIQUE MO6020

Réf. MO6020

Tailles 6 >> 11

MANUTENTION, TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC

Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
6016	6	10	100
6017	7	10	100
6018	8	10	100
6019	9	10	100
6020	10	10	100
6021	11	10	100

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

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, préparation de cosmétiques, travaux d'aménagement intérieur, pose de cloison sèche.

A voir également

Variante



MO6030



MO6040

COVERGUARD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Information complémentaire	Tricot à base de polyester blanc	Type de manchette	Poignet tricot
Finition extérieure	Lisse	Matériau trempé	Polyuréthane
Niveau de trempé	Enduction palmaire	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. **0075/1747/162/04/20/1185**. Délivré par **CTC (0075)**.

EN388:2016



3.1.3.1.X.

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN420:2003

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

Tampon distributeur