

## MANUTENTION, TRAVAUX DE PRECISION



Les +

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

## DESCRIPTION

Gant de protection en manutention, enduit en polyuréthane pour une meilleure protection de la main. Son tricot à base de polyester garantit 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

- Manipulation fine et montage précis de pièces, 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



X1



X10

t

<b>Information complémentaire</b>	Tricot à base de polyester noir	<b>Type de manchette</b>	Poignet tricot
<b>Finition extérieure</b>	Lisse	<b>Matériau trempé</b>	Polyuréthane
<b>Niveau de trempé</b>	Enduction 3/4	<b>Construction</b>	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](http://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 **0075/1747/162/12/16/1531**. Délivré par **CTC (0075)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



3.1.3.1.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

Tampon distributeur