

Réf. MO6030

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



### Les +

Confort  
Dextérité (effet seconde peau)  
Respirabilité  
Bon rapport qualité/prix

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6026	6	10	100
6027	7	10	100
6028	8	10	100
6029	9	10	100
6030	10	10	100
6031	11	10	100
6032	12	0,01	100

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyester, jauge 13,  
Enduction palmaire en PU gris.  
Poignet tricot

### SECTEURS

Industries lourdes et de process  
Industries légères  
Maintenance  
Services et distribution

### 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.

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

*A voir également*

### VARIANTES



MO6020



MO6040

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Gris
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyester
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	lisse
Poignet	Poignet élastique

## NORME(S)

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) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR