

Réf. MO6020

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
6016	6	10	100
6017	7	10	100
6018	8	10	100
6019	9	10	100
6020	10	10	100
6021	11	10	100
6022	12	0,01	100

### DESCRIPTION

Tricot blanc sans couture à base de polyester, jauge 13,  
Enduction palmaire en PU blanc.  
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, préparation de cosmétiques, travaux d'aménagement intérieur, pose de cloison sèche.

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

A voir également

### VARIANTES



MO6030



MO6040

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Blanc
Couleur 2	Blanc
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

MAJ 05/12/2022