

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



Sachet 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 0075/1747/162/07/23/1198

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

3.1.3.1.X.

Food contact



Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

EC 1935/2004
UE 10/2011 - Simulants A/B/D2
Tous types d'aliments