

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 0075/1747/162/07/23/1137

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

3.1.3.1X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques