

Réf. MO6040

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

Confort
Dextérité (effet seconde peau)
Respirabilité
Sachet de 10 : bon rapport qualité/prix

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6036	6	10	100
6037	7	10	100
6038	8	10	100
6039	9	10	100
6040	10	10	100
6041	11	10	100
6042	12	0,01	100

DESCRIPTION

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

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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 d'aménagement intérieur, pose de cloison sèche.

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO6020



MO6030

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Noir
Couleur 2	Noir
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 0075/1747/162/07/23/1234

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.

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques