

Réf. MO6240

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

Grip  
Confort  
Souplesse  
Peu salissant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6237	7	10	100
6238	8	10	100
6239	9	10	100
6240	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 13,  
Enduction palmaire de nitrile gris.  
Poignet tricot  
Labélisé OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

### SECTEURS

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins, assemblage industrie automobile ligne d'assemblage, atelier mécanique, garage automobile, fabrication métallique, mécanique de précision, poste de montage, maintenance industrielle, agro-industrie, aéronautique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Gris
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec, légèrement huileux
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Mousse
Poignet	Poignet élastique
Machine distributrice	

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/07/24/1652

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

3.1.2.1.X.

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques