

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
Certifié 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
Environne-ment	Milieu sec, légèrement huileux
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide
Niveau de l'enducti-on	Paume
Matière de l'enducti-on	Nitrile
Finition de l'enducti-on	Mousse
Poignet	Poignet élastique
Machine distribut-ric	

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

3.1.2.1X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques