

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



Emballage 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
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 2777/12300-01/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.1.2.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR