

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

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Services et distribution (magasins,
hôtels/restaurants, nettoyage,
garages...)

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 |
| 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**

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



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



3.1.2.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR