

Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

Confort
Dextérité (effet seconde peau)
Respirabilité
Bon rapport qualité/prix

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6026	6	10	100
6027	7	10	100
6028	8	10	100
6029	9	10	100
6030	10	10	100
6031	11	10	100
6032	12	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

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

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux d'assemblage minutieux, tri de
petites pièces, petite visserie, montage
de composants électroniques,
manipulation de micro-processeur,
fabrication de médicaments,
cosmétiques, travaux d'aménagement
intérieur, pose de cloison sèche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Gris
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 **0075/1747/162/04/20/1185**

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



3.1.3.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR