

Réf. 1CUPF0

### Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



### Les +

Niveau maximum de protection coupure : CUT F  
Dextérité  
Renfort pouce index  
Tactile  
Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec  
Peu salissant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CUPF00007	7	10	100
1CUPF00008	8	10	100
1CUPF00009	9	10	100
1CUPF00010	10	10	100
1CUPF00011	11	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de HDPE, jauge 13,  
Enduction palmaire PU noir,  
Renfort nitrile entre le pouce et l'index,  
Poignet tricot  
Certifié Oeko-tex

### SECTEURS

- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention en milieu sec avec risques mécaniques et thermiques, industries du verre, automobile ou aéronautique, injection plastique, construction, logistique, ...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HDPE polyester élasthanne
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	lisse
Emplacement du renfort	Entre le pouce et l'index
Matériau du renfort	Nitrile
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 **0075/1747/162/05/20/1556**

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.X.4.4.F.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

ANSI



Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

TAMPON DISTRIBUTEUR