

Réf. 1CRFG

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



CUT  
**B**

Les +

Bonne dextérité  
Grip  
Durabilité (polyamide)  
Peu salissant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRFG06	6	5	50
1CRFG07	7	5	50
1CRFG08	8	5	50
1CRFG09	9	5	50
1CRFG10	10	5	50
1CRFG11	11	5	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

### DESCRIPTION

Gant anti-coupure assurant une bonne dextérité et un bon grip. Le tricot à base de polyamide offre une durabilité au produit. Le gant est assuré sans silicone. Peu salissant, il est idéal pour la manipulation et le montage de petites pièces, pour des travaux dans le bâtiment et la logistique. Recommandé en milieu sec. EURO CUT P300 anti-coupure Tricot sans couture HPPE, polyamide, élasthanne gris chiné, enduction palmaire en PU gris, Jauge 13

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation et montage de petites pièces, de plaques métalliques, de tuiles et volume verrier, travail sur presse moyenne, pose de carrelage, fabrication d'appareils électroménagers, manipulation de carton et papier, collecte et manutention de déchets.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

<b>Couleur</b>	Gris	<b>Poignet</b>	Poignet élastique
<b>Couleur 2</b>	Gris		
<b>Forme</b>	Gant		
<b>Environnement</b>	Milieu sec		
<b>Type de gant</b>	Tricot sans couture		
<b>Matériau du support</b>	Tricot à base de HPPE, polyamide et élasthanne gris chiné		
<b>Niveau de l'enduction</b>	Paume		
<b>Matière de l'enduction</b>	PU		
<b>Finition de l'enduction</b>	lisse		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0075/1747/162/05/16/0534**

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

**EN420:2003 + A1:2009****EN388:2016**

4.X.4.2.B.

**EPI CAT. II**

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR