

Réf. 1CUPF00

### 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

Sachet individuel brochable

### DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de HDPE,  
Enduction palmaire PU noir,  
Renfort nitrile entre le pouce et l'index,  
Poignet tricot  
Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

### SECTEURS

- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution

### 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

Délivré 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

ANSI



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

EN407:2004



X.1.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR