

Réf. 1CRNB

Coupure - Travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Durabilité (polyamide) & double enduction  
Dextérité optimisée  
Bon grip en milieu huileux  
Peu salissant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.    | Taille | Sachet | Carton |
|---------|--------|--------|--------|
| 1CRNB06 | 6      | 10     | 100    |
| 1CRNB07 | 7      | 10     | 100    |
| 1CRNB08 | 8      | 10     | 100    |
| 1CRNB09 | 9      | 10     | 100    |
| 1CRNB10 | 10     | 10     | 100    |
| 1CRNB11 | 11     | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Multiple

*A voir également*

### VARIANTES

1CRLB

### DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide et élasthanne,  
Double enduction palmaire noire en nitrile lisse et nitrile effet grainé,  
Poignet tricot  
Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

### SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation, découpe et montage de pièces, ferrage, chargement de presses, manipulation de tôles et pièces non ébarbées, découpe et pose de carrelage, de moquette, de tôles de zinc ou tuiles et pose de vitrages, industrie du verre, industrie du papier (découpe), manutention de déchets, maintenance.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Couleur                   | Gris                      |
| Couleur 2                 | Noir                      |
| Forme                     | Gant                      |
| Environnement             | Gras                      |
| Type de gant              | Tricot sans couture       |
| Matériau du support       | HPPE polyamide élasthanne |
| Niveau de l'enduction     | Paume                     |
| Matière de l'enduction    | Nitrile                   |
| Finition de l'enduction   | lisse                     |
| Niveau de l'enduction 2   | Paume                     |
| Matière de l'enduction 2  | nitrile                   |
| Finition de l'enduction 2 | sandy                     |
| 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 0075/1747/162/12/22/2295

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  
+ A1:2018

4.4.4.3.D.

Protection contre les risques mécaniques