

Réf. 1ACD505

Coupe - Travaux de précision

Milieu huileux



CUT  
**D**  
HOT  
**1**

### Les +

- \* Très bon grip dans le milieu humide
- \* Etanchéité à l'huile et aux graisses
- \* Dextérité optimisée
- \* Pas de fibre de verre
- \* Peu salissant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.       | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 1ACD505005 | 5      | 10     | 100    |
| 1ACD505006 | 6      | 10     | 100    |
| 1ACD505007 | 7      | 10     | 100    |
| 1ACD505008 | 8      | 10     | 100    |
| 1ACD505009 | 9      | 10     | 100    |
| 1ACD505010 | 10     | 10     | 100    |
| 1ACD505011 | 11     | 10     | 100    |
| 1ACD505012 | 12     | 10     | 100    |
| 1ACD505013 | 13     | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibre d'acier, polyester, élasthanne, jauge 13,  
Double enduction : 1 - nitrile lisse 3/4, 2 - nitrile finition sandy enduction palmaire,  
Poignet tricot

### SECTEURS

- Industries extractives (pétrole, gas)
- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Usinage de pièces en présence d'huile de coupe, manipulation de tôles, manipulation de pièces mécaniques huilées, manipulation et tri de petites pièces coupantes, manutention de plaques de verre, entretien et travaux de maintenance en environnement huileux (huiles, graisses, hydrocarbures), travaux de découpage, emboutissage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Couleur                   | Gris Chiné          |
| Couleur 2                 | Noir                |
| Forme                     | Gant                |
| Environnement             | Milieu huileux      |
| Type de gant              | Tricot sans couture |
| Niveau de l'enduction     | 3/4                 |
| 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 0075/1747/162/06/25/1431

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

CE

EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016

+ A1:2018



4.X.4.3.D.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



X.1.X.X.X.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)