

Réf. 1ACD505

### Coupure - Travaux de précision

Milieu huileux



### 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

### 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.

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

## 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



EN ISO 21420:2020

+ A1:2024

EN388:2016

+ A1:2018



4.X.4.3.D.

EN407:2020



X.1.X.X.X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

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