

Réf. 1ACF505

Coupure - Travaux de précision

Milieu huileux



Les +

- * Très bon grip dans le milieu humide
- * Niveau maximum de protection coupure : CUT F
- * Etanchéité à l'huile et aux graisses
- * Dextérité optimisée
- * Pas de fibre de verre
- * Peu salissant

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1ACF505005	5	10	100
1ACF505006	6	10	100
1ACF505007	7	10	100
1ACF505008	8	10	100
1ACF505009	9	10	100
1ACF505010	10	10	100
1ACF505011	11	10	100
1ACF505012	12	10	100
1ACF505013	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 0075/1747/162/07/25/1556

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.F.

ANSI



EN407:2020



X.1.X.X.X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

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

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