

Réf. 1CRFN

### Coupure - Travaux de précision

Milieu huileux



### Les +

**COVERPERF DURABILITY** : Ultra haute résistance à l'abrasion  
Etanchéité à l'huile et aux graisses (réduit le risque de dermatites)  
Excellent grip dans l'huile  
Forme ergonomique : réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRFN06	6	5	50
1CRFN07	7	5	50
1CRFN08	8	5	50
1CRFN09	9	5	50
1CRFN10	10	5	50
1CRFN11	11	5	50

### DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne, jauge 13.

Double enduction : nitrile bleu lisse sur la main et nitrile noir effet grainé sur la paume,

Forme ergonomique,  
Poignet tricot

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



1CRAN

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Bleu
Couleur 3	Noir
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HPPE polyamide élasthanne
Niveau de l'enduction	Main
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 0075/1747/162/06/17/0900 EXT 01/06/17

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.D.

Protection contre les risques mécaniques

COVERPERF -  
Durability/Abrasion resistance

COVERPERF - Durability/Abrasion resistance

COVERPERF - Durability/Abrasion  
resistance

TAMPON DISTRIBUTEUR