

### Coupure - Travaux de précision

Milieu huileux



### Les +

Etanchéité à l'huile et aux graisses (réduit le risque de dermatites)  
Excellent grip dans l'huile  
Réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRAN06	6	5	50
1CRAN07	7	5	50
1CRAN08	8	5	50
1CRAN09	9	5	50
1CRAN10	10	5	50
1CRAN11	11	5	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

### DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne, jauge 13,  
Double enduction 3/4 de nitrile bleu lisse et nitrile noir effet grainé de la paume,  
Forme ergonomique,  
Poignet tricot

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### 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 (eau, huiles, graisses, hydrocarbures), travaux de découpage, emboutissage.

## 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	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 **0075/1747/162/06/17/0900**

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



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



4.X.4.4.D.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR