

Réf. 1CRAN

Coupure - Travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Étanchéité 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 brochable

A voir également

VARIANTES



1CRFN

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 (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)
- 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**

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

TAMPON DISTRIBUTEUR