

Réf. 1CRFN

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 |
|---------|--------|--------|--------|
| 1CRFN06 | 6 | 5 | 50 |
| 1CRFN07 | 7 | 5 | 50 |
| 1CRFN08 | 8 | 5 | 50 |
| 1CRFN09 | 9 | 5 | 50 |
| 1CRFN10 | 10 | 5 | 50 |
| 1CRFN11 | 11 | 5 | 50 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

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 (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 | 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**

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