

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

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

A voir également

VARIANTES



1CRAN

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 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	Finition de l'enduction 2	sandy
Couleur 2	Bleu	Poignet	Poignet élastique
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		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/11/22/1989

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
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



4.X.4.3.D.

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance

Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente résistance à l'abrasion. Résistance supérieure à 20 000 cycles contre 8 000 cycles pour la norme EN 388

