

Réf. 1CRAN

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
1CRAN06	6	5	50
1CRAN07	7	5	50
1CRAN08	8	5	50
1CRAN09	9	5	50
1CRAN10	10	5	50
1CRAN11	11	5	50

DESCRIPTION

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

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.

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

A voir également

VARIANTES



1CRFN

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	3/4		
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 0075/1747/162/03/23/0358

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



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018



4 . X . 4 . 4 D

Protection contre les risques mécaniques

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN407:2020



X . 1 . X . X . XX

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance

COVERPERF - Durability/Abrasion resistance

