

Réf. 1CRNB

Coupure - Travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Durabilité (polyamide) & double enduction
Dextérité optimisée
Bon grip en milieu huileux
Peu salissant

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRNB06		10	100
1CRNB07	7	10	100
1CRNB08	8	10	100
1CRNB09	9	10	100
1CRNB10	10	10	100
1CRNB11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide et élasthanne, jauge 13,
Double enduction palmaire noire en nitrile lisse et nitrile effet grainé,
Poignet tricot

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation, découpe et montage de pièces, ferrage, chargement de presses, manipulation de tôles et pièces non ébarbées, découpe et pose de carrelage, de moquette, de tôles de zinc ou tuiles et pose de vitrages, industrie du verre, industrie du papier (découpe), manutention de déchets, maintenance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HPPE polyamide élasthanne
Niveau de l'enduction	Paume
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 **0075/1747/162/01/17/0008**

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France

**EN420:2003 + A1:2009****EN388:2016**

4.4.4.3.D.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR