

Réf. 1CRLB

Coupure - Travaux de précision

Milieu humide



Les +

Grip exceptionnel en milieu humide  
Sachet de 10 : bon rapport qualité prix  
Durabilité  
Peu salissant

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRLB07	7	10	100
1CRLB08	8	10	100
1CRLB09	9	10	100
1CRLB10	10	10	100
1CRLB11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



1CRNB

### DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne, jauge 13,  
Enduction palmaire en latex noir avec finition adhésivée,  
Poignet tricot

### SECTEURS

Industries lourdes et de process  
(sidérurgie, métallurgie, papier, béton,  
plâtre...)

Industries légères (textile, cuir,  
plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation de tôles, manipulation et tri  
de petites pièces coupantes,  
manutention de plaques de verre,  
entretien en milieu humide, espaces  
verts, jardinage, maraîchage, travaux  
de maintenance en environnement  
humide, collecte et manutention de  
déchets.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu humide
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HPPE polyamide élasthanne
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Latex
Finition de l'enduction	crêpé
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 **0075/1747/162/04/17/0475**

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



3.5.4.4.D.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR