

Réf. 1CRAL00

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

Manchette longue  
Bonne dextérité  
Bon rapport qualité-prix  
Peu salissant

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRAL00006	6	12	120
1CRAL00007	7	12	120
1CRAL00008	8	12	120
1CRAL00009	9	12	120
1CRAL00010	10	12	120
1CRAL00011	11	12	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

A voir également

### DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HDPA, elasthanne, jauge 13,  
Enduction palmaire en PU gris,  
Manchette longue 10cm

### SECTEURS

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation, découpe et montage de pièces, industries mécanique et automobile (assemblage, ferrage, manipulation de tôles et pièces non ébarbées), industries de la construction et du bâtiment (découpe et pose de carrelage, de tôles de zinc ou tuiles, fumisterie, pose de vitrages), industrie du verre, collectivités et services publics (collecte et manutention de déchets), maintenance, travail du bois.

### VARIANTES



1CRAG

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Gris
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HDDPA polyester élasthanne
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	lisse
Poignet	Poignet élastique
Longueur manchette - mm	100
Machine distributrice	

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **ITASLNB20010133**

Délivré par INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.3.4.2.C.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR