

Réf. 1CRPG

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

- * Dextérité optimisée
- * Grip
- * Durabilité (polyamide)
- * Peu salissant

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRPG06	6	5	50
1CRPG07	7	5	50
1CRPG08	8	5	50
1CRPG09	9	5	50
1CRPG10	10	5	50
1CRPG11	11	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne, jauge 13,
Enduction palmaire en PU gris,
Poignet tricot

SECTEURS

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

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

Maintenance

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

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation, découpe et montage de
pièces, montage de tôles fines
coupantes, manipulation de pièces non
ébarbées, travaux de finition sur pièces
ranchantes, travail des métaux,
découpe au cutter, travaux de zinguerie,
menuiserie aluminium et bois, industrie
du verre, industrie plastique, décharge
de presses à injecter, interventions
techniques, maintenance, manipulation
de déchets.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Gris
Couleur 2	Gris
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HPPE polyamide élasthanne
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	lisse
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
0075/1747/162/05/0546

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



4.X.4.3.D.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR