

Réf. 1CRPG0P

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CRPG0P008	8		50
1CRPG0P009	9		50
1CRPG0P010	10		50
1CRPG0P011	11		50

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

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

Bricolage

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 Chiné
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