

Réf. 1CUCC0

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

Confort : respirabilité maximum
Dextérité
Excellent grip en milieux sec
Tactile
Hypoallergénique, testé dans un laboratoire indépendant

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CUCC00006	6	5	50
1CUCC00007	7	5	50
1CUCC00008	8	5	50
1CUCC00009	9	5	50
1CUCC00010	10	5	50
1CUCC00011	11	5	50
1CUCC00012	12	5	50

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de HDPE, élasthanne, jauge 18,
Enduction palmaire micro mousse de nitrile noir,
Poignet tricot.

SECTEURS

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

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

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation en milieu sec, montage de
pièces, industries mécanique,
automobile, du verre, de la construction
et du bâtiment, collectivités et services
publics, maintenance, travail du bois...

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1CUNC0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 18

Couleur	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HDPE polyester spandex
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	nitrile
Finition de l'enduction	micro-mousse
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 **0075/1747/162/09/20/2422**.

Délivrée 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



Protection contre les risques mécaniques

4.X.4.2.C.

ANSI



Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

TAMPON DISTRIBUTEUR