

Réf. 1CUCC00

### Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



### Les +

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

### 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

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

### VARIANTES



1CUNC00

### 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  
Industries légères  
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...

## 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

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  
+ A1:2018

4.X.4.2.C.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



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

COVERPERF - Breathability



Gant testé en laboratoire certifié (CTC) et bénéficiant d'une excellente respirabilité.  
Evacuation de la transpiration supérieure à 60mg/cm2 / 8h

COVERPERF - Skincare



Innocuité validée dermatologiquement après contact direct avec la peau durant 3 semaines sur 20 participants. Aucune irritation n'a été observée à l'issue du test.