

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

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

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.