

Réf. 1CUNC00

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

RESISTANT : Renfort pouce index
Dextérité
Bon grip en milieux légèrement huileux

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CUNC00007	7	5	50
1CUNC00008	8	5	50
1CUNC00009	9	5	50
1CUNC00010	10	5	50
1CUNC00011	11	5	50
1CUNC00012	12	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1CUCC00

DESCRIPTION

Tricot bleu sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne, jauge 13,
Enduction palmaire mousse de nitrile noir,
Patch nitrile de renfort entre le pouce et l'index,
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 ou légèrement huileux, 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 13

Couleur	Bleu
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec, légèrement huileux
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	HDPE polyester élasthanne
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Mousse
Emplacement du renfort	Entre le pouce et l'index
Matériau du renfort	Nitrile
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 0075/1747/162/03/25/0712

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.4.3.C.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



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