

Réf. 1CUNC00

Coupure - Travaux de précision

Milieu sec



Les +

RESISTANT : Renfort pouce index
Tactile : compatible écran
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



Emballage 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 (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)
- 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 0075/1747/162/07/20/1926

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.C.

Protection contre les risques mécaniques

ANSI



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

TAMPON DISTRIBUTEUR