

FICHE TECHNIQUE

EUROCUT N300

Réf. 1CUNC00

Tailles 7 >> 12

COUPURE TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX

Les +

- Renfort pouce index
- Dexterité
- Bon grip en milieux légèrement huileux
- Tactile

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1CUNC00007	7	5	50
1CUNC00008	8	5	50
1CUNC00009	9	5	50
1CUNC00010	10	5	50
1CUNC00011	11	5	50
1CUNC00012	12	5	50

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gant anti-coupure EUROCUT N300 CUT C offrant une bonne protection contre les coupures grâce à son support sans couture en HDPE/élasthanne et à son revêtement en mousse de nitrile. L'excellent niveau de résistance à l'abrasion (plus de 10.000 cycles) et le renfort en nitrile entre le pouce et l'index assure une durée de vie prolongée. La combinaison de la jauge 13 et de la mousse de nitrile garantit un confort optimal, une grande dextérité et une protection renforcée. Tactile.

SECTEURS

Industrie lourde

Industrie légère

Infrastructure, BTP

Transport 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...

COVERGUARD

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.coverguard-safety.com

555 rue de la Dombes, 01700 Miribel - Tél. : +33 4 72 26 57 57

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Finition extérieure 2	Renfort pouce et l'index	Information complémentaire	Résultats test TDM : protection coupeure Cut C : 13,4 Newton
Information complémentaire 2	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.	Type de manchette	Poignet tricot
Matériau de l'enduction	Mousse de nitrile	Niveau de l'enduction	Enduction palmaire
Composant principal	Autre composant	Construction	Tricot sans couture

LEGISLATION

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)**.

EN388:2016



4.X.4.3.C

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

ANSI CUT
A3

- ANSI/ISE USA - standard d'Amérique du Nord

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur