

FICHE TECHNIQUE

EURO CUT N303

Réf. 1CUCC00

Tailles 7 >> 12

COUPURE TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC

Les +

- Confort : respirabilité maximum
- Dextérité
- Grip
- Tactile
- Hypoallergénique

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1CUCC00007	7	5	50
1CUCC00008	8	5	50
1CUCC00009	9	5	50
1CUCC00010	10	5	50
1CUCC00011	11	5	50
1CUCC00012	12	5	50

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gant anti-coupure EURO CUT N303 CUT C offrant une protection contre les coupures grâce à son support sans couture en HDPE/élasthanne et à son revêtement en micro-mousse de nitrile. L'enduction offre un très bon grip en milieu sec.

La combinaison de la jauge 18 et de la micro-mousse de nitrile garantit un confort, une respirabilité et une dextérité optimales. Tactile.

Hypoallergénique, testé dans un laboratoire indépendant.

SECTEURS

Industrie lourde

Industrie légère

Infrastructure, BTP

Transport 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...

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 18

Information complémentaire	Résultats test TDM : protection coupure Cut C : 11,8 Newton	Information complémentaire 2	Tricot gris sans couture à base de HDPE, élasthanne. jauge 18; enduction palmaire micro mousse de nitrile noir; poignet tricot.
Complément enduction	Nitrile	Type de manchette	Poignet tricot
Matériau de l'enduction	Micro-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. **0075/1747/162/09/20/2422**. . Délivré par **CTC (0075)**.

EN388:2016



4.X.4.2.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