

FICHE TECHNIQUE

EUROCUT N600

Réf. 1CRUF00

Tailles 7 >> 12

COUPURE TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX

Les +

- Niveau maximum de protection coupure : CUT F
- Renfort pouce index
- Dexterité
- Bonne respirabilité
- Tactile

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1CRUF00007	7	5	50
1CRUF00008	8	5	50
1CRUF00009	9	5	50
1CRUF00010	10	5	50
1CRUF00011	11	5	50
1CRUF00012	12	5	50

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gant anti-coupure EUROCUT N600 CUT F offrant une protection maximum contre les coupures grâce à son support sans couture à base de HDPE/élasthanne et à son revêtement en mousse de nitrile. L'excellent niveau de résistance à l'abrasion 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.

Recommandé en environnement sec ou légèrement huileux.

SECTEURS

Logistique

Industrie

Maintenance

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention en milieu sec et légèrement huileux avec risques mécaniques : industrie automobile, aéronautique, injection, construction, logistique...

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 F : 34.1 Newton
Information complémentaire 2	Tricot noir sans couture à base de HDPE, polyamide, 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	Synthétique	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. **0075/1747/162/07/20/1925**. Délivré par **CTC (0075)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

ANSI CUT
A6

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

EN388:2016



4.X.4.3.F

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur