# FICHE TECHNIQUE EUROCUT N600

Réf. 1CRUF00

Tailles 7 >> 12

#### **COUPURE TRAVAUX DE PRECISION**

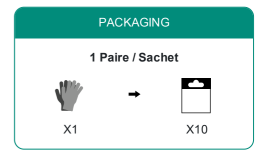


MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX



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

CONDITIONNEMENT DACHAT			
RÉF.	TAILLES		45
1CRUF00007	7	5	50
1CRUF00008	8	5	50
1CRUF00009	9	5	50
1CRUF00010	10	5	50
1CRUF00011	11	5	50
1CRUF00012	12	5	50



## 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, un 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...

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Jauge 13

Résultats test TDM : protection coupure Cut F : 34.1 Newton Finition extérieure 2 Renfort pouce et l'index Information complémentaire

Information complémentaire Tricot noir sans couture à Type de manchette Poignet tricot

base de HDPE, polyamide, élasthanne; jauge 13; enduction palmaire mousse de nitrile noir; patch nitrile de renfort entre le pouce et

Matériau de l'enduction Niveau de l'enduction Mousse de nitrile **Enduction palmaire Composant principal** Synthétique Construction Tricot sans couture

#### **LEGISLATION**

4.X.4.3.F

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

- Les exigences générales pour les gants

**ANSICUT** - ANSI/ISE USA - standard d'Amérique du Nord A6

EN388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

- Gants de protection

l'index; poignet tricot.

EPI CAT. II Risques majeurs

Tampon distributeur

MAJ 10/28/2020