

FICHE TECHNIQUE

EURO CUT N606

Réf. 1CUFF00

Tailles 7 >> 12

COUPURE TRAVAUX DE PRECISION



MILIEU SEC / LÉGÈREMENT HUILEUX

Les +

- Protection élevée à la coupure
- Tactile
- Renfort pouce index
- Confort et haute dextérité
- Protection chaleur 100°C/15 sec

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1CUFF00007	7	10	100
1CUFF00008	8	10	100
1CUFF00009	9	10	100
1CUFF00010	10	10	100
1CUFF00011	11	10	100
1CUFF00012	12	10	100

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gant anti-coupure EURO CUT N606 offrant un niveau F maximum de protection contre les coupures grâce à son tricot en HDPE/Spandex/para-Aramid/Acrylic et enduction micro-mousse de nitrile. Sa durée de vie est prolongée par son excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure, et grâce au renfort nitrile entre le pouce et l'index. La jauge 18 du support garantie un confort et une dextérité optimum. Sanitised®, Tactile. Assure une isolation thermique à la chaleur à 100°C pendant 15 sec. Idéal pour les manipulations de pièces extrêmement coupantes et/ou lourdes. Recommandé en milieu sec et légèrement huileux.

SECTEURS

Maintenance

Industrie lourde

Industrie légère

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention en milieu sec et légèrement huileux avec risques mécaniques et thermiques : 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 18

Finition extérieure 2	Renfort pouce et l'index	Information complémentaire 1	Résultats test TDM : protection coupeure Cut F : 30,5 Newton
Information complémentaire 3	Tricot noir sans couture à base de HDPE, Kevlar®, Spandex; jauge 18; enduction palmaire micro-mousse de nitrile noir, renfort sur le pouce et l'index, traitement Sanitized®, Poignet tricot.	Information complémentaire 2	Traitement Sanitized : prévient le développement des bactéries et des odeurs
Type de manchette	Poignet tricot	Matériau de l'enduction	Micro-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. **2777/11720-03/E01-02**. Délivré par **SATRA (2777)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

EN388:2016



4.X.4.2.F

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

- Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

ANSI CUT

A6

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

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur