

FICHE TECHNIQUE EURO CUT L400

Réf. 1CUXD00

Tailles 7 >> 12

COUPURE TRAVAUX DE PRECISION



ENVIRONNEMENT HUMIDE

Les +

- Bon grip et étanchéité en milieu humide
- Durée de vie prolongée
- Enduction totale du pouce
- Contrôle du port aisé (fluo)

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1CUXD00007	7	5	50
1CUXD00008	8	5	50
1CUXD00009	9	5	50
1CUXD00010	10	5	50
1CUXD00011	11	5	50
1CUXD00012	12	5	50

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

DESCRIPTION

Gant anti-coupure EURO CUT L400 CUT D offrant une protection accrue contre les coupures grâce à son support sans couture HDPE/élasthanne et à sa double enduction latex. L'enduction offre une très bonne préhension et une bonne étanchéité en milieu sec et humide. Le pouce est entièrement enduit pour une meilleure étanchéité et protection.

SECTEURS

Logistique

Maintenance

Industrie lourde

Industrie légère

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manipulation en milieu sec ou humides, Industries mécanique et automobile, du verre, autres industries et travaux en extérieurs (entretien en milieu humide, espaces verts, jardinage, maraîchage), collecte et manutention de déchets...

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

Information complémentaire	Résultats test TDM : protection coupure Cut D : 22,7 Newton	Information complémentaire 2	Tricot orange sans couture à base de HDPE, polyester, élasthane; jauge 13; double enduction : 3/4 main en latex lisse, paume en mousse de latex noire; poignet tricot.
Complément enduction	Latex lisse et mousse de latex	Type de manchette	Poignet tricot
Matériau de l'enduction	Latex	Niveau de l'enduction	Enduction 3/4
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. **0075/1747/162/07/20/2032**. Délivré par **CTC (0075)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Les exigences générales pour les gants

ANSI CUT
A5

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

EN388:2016



3.X.4.3.D

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur