# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **EUROCUT P600**

Réf.

1CUPF00

### Coupure - Travaux de précision









#### Milieu sec













## Les +

Niveau maximum de protection coupure : CUT F

Dextérité

Renfort pouce index

Tactile

Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec. Peu salissant

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1CUPF00007	7	10	100
1CUPF00008	8	10	100
1CUPF00009	9	10	100
1CUPF00010	10	10	100
1CUPF00011	11	10	100

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

#### **DESCRIPTION**

Tricot gris sans couture à base de HDPE,

Enduction palmaire PU noir,

Renfort nitrile entre le pouce et l'index,

Poignet tricot

Certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH

#### SECTEURS

Industries légères

Maintenance

Services et distribution

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention en milieu sec avec risques mécaniques et thermiques, industries du verre, automobile ou aéronautique, injection plastique, construction, logistique, ...

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CouleurGrisCouleur 2NoirFormeGantEnvironnementMilieu sec

Type de gant Tricot sans couture

Matériau du support HDPE polyester élasthanne

Niveau de l'enduction Paume Matière de l'enduction PU Finition de l'enduction lisse

Emplacement du renfort Entre le pouce et l'index

Matériau du renfort Nitrile

Poignet Poignet élastique

#### NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/05/20/1556

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



Protection contre les risques mécaniques

**ANSI** 



Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2004



Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 01/06/2023