# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **EUROLITE 13P110 set of 5**

Réf. 1PUBB5P

### Manutention et travaux de précision

Milieu sec









## Les +

Confort Dextérité (effet seconde peau) Respirabilité Lot de 5 paires dans sachet brochable

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1PUBB5P008	8	5	20
1PUBB5P009	9	5	20
1PUBB5P010	10	5	20

#### **DESCRIPTION**

Lot de 5 EUROLITE 13P110

Tricot noir sans couture à base de polyester,

Jauge 13,

Enduction palmaire en PU noir.

Poignet tricot

#### **SECTEURS**

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

#### **EXEMPLES D'APPLICATIONS**

Manipulation fine et assemblage de précision en environnement sec: travaux d'aménagement intérieur (pose de cloison sèche, de parquet...); industries et ateliers mécaniques (travaux d'assemblage minutieux, tri de petites pièces, petite visserie); électronique (montage de composants électroniques, manipulation de microprocesseur), industries de précision.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CouleurNoirCouleur 2NoirFormeGantEnvironnementMilieu sec

Type de gant Tricot sans couture

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

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 0075/1747/162/12/16/1531

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

 $\epsilon$ 

EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 11/06/2021