

FICHE TECHNIQUE

EUROLITE EST90

Réf. 1EST90

Tailles 6 >> 11

SPÉCIALITÉS



MILIEU SEC

Les +

- Enduction palmaire
- Tactile
- Précision
- Dexterité
- EN16350



CONDITIONNEMENT D'ACHAT

RÉF.	TAILLES		
1EST900006	6	10	100
1EST900007	7	10	100
1EST900009	9	10	100
1EST900010	10	10	100
1EST900011	11	10	100

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyester jauge 13, carbone ; support extra-fin ; enduction palmaire PU blanc ; poignet tricot.

Nos gants sont dissipateurs : ils dissipent les charges électrostatiques.

Ils protègent les objets manipulés et empêchent la formation de charges électrostatiques qui pourraient les endommager.

SECTEURS

Pharmaceutique

Electronique

Industrie légère

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Adapté à une utilisation dans l'industrie électronique, les domaines de pré-peinture et post-peinture, les pièces à environnement contrôlé (par exemple les salles blanches) et les zones ATEX.

PACKAGING

1 Paire / Sachet



X1



X10

COVERGUARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Type de manchette	Poignet tricot	Matériau de l'enduction	Polyuréthane
Niveau de l'enduction	Enduction palmaire	Composant principal	Synthétique
Construction	Tricot sans couture		

CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation :

- Nos gants sont dissipateurs : un matériau dissipateur a la capacité de ne pas accumuler de charge électrostatiques, il dissipe les charges.
- Nos gants protègent les objets manipulés et empêchent la formation de charges électrostatiques qui pourraient les endommager.
- Protection mécanique limitée du porteur.

LEGISLATION

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type. **0075/1747/162/06/20/1857**. Délivré par **CTC (0075)**.

EN420:2003+A1:2009

- Gants de protection
- Exigences générales

EN388:2016



4.1.4.2.X

- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN16350

- Gants de protection - Propriétés électrostatiques

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur