

Réf. 1EST900

Spécialités

Autres



Les +

Enduction palmaire en PU
Tactile
Précision
Dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1EST900006	6	10	100
1EST900007	7	10	100
1EST900008	8	10	100
1EST900009	9	10	100
1EST900010	10	10	100
1EST900011	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

DESCRIPTION

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

Grande souplesse pour travaux de précision sur pièces électroniques.

Protection contre les décharges antistatiques assurée par la composition du gant (polyester / carbone) -> dissipation électrostatique pour réduire les risques d'explosion.

SECTEURS

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

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. Protection mécanique limitée du porteur.

VARIANTES



1EST800



1EST700

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Ecru
Forme	Gant
Environnement	Antistatique
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyester 60%, carbone 40%
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	PU
Finition de l'enduction	lisse
Poignet	Poignet élastique
Machine distributrice	

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/09/23/1557

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.4.2.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN16350:2014

Gants de protection - Propriétés électrostatiques