

Réf. 1EST700

Spécialités

Autres



Les +

Non-enduit
Tactile
Précision
Dextérité

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1EST700006	6	10	100
1EST700007	7	10	100
1EST700008	8	10	100
1EST700009	9	10	100
1EST700010	10	10	100
1EST700011	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



1EST800



1EST900

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyester, carbone ; support extra fin sans enduction ; 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Ecru
Forme	Gant
Environne-ment	Antistatique
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyester 60%, carbone 40%
Matière de l'enducti-on	Sans
Poignet	Poignet élastique
Machine distribut-ric	

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/07/23/1138

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

1.1.4.XX

EN16350:2014

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

Gants de protection - Propriétés électrostatiques