

## Especialidades

Otros



## Las ventajas

Recubrimiento palmar en PU  
Táctil  
Precisión  
Destreza

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1EST900006	6	10	100
1EST900007	7	10	100
1EST900008	8	10	100
1EST900009	9	10	100
1EST900010	10	10	100
1EST900011	11	10	100

## Embalaje de venta



Bolsa individual

Véase también

## Alternativa



1EST800



1EST700

## Descripción

Tricot gris sin cosido a base de Poliéster, carbono, soporte extra fino, Recubrimiento palmar PU blanco, Puño tricot.

Gran flexibilidad para trabajo de precision en piezas electrónicas.

Protección contra las descargas antiestaticas asegurada por la composición del guante (Poliéster / carbono) -> disipación electrostática para reducir los riesgos de explosión.

## Sectores

Industria química y farmacéutica

Industria ligera

Fabricación de máquinas y equipos eléctricos y electrónicos

## Ejemplos de aplicaciones

Adaptado para su uso en la industria electrónica, los ámbitos de pre-pintura y post-pintura, las piezas en entornos controlados (por ejemplo, salas blancas) y zonas ATEX. Protección mecánica limitada del portador.

## Características técnicas



Galga 13

Color	Crudo
Forma	Guante
Entorno guantes	Antiestático
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	Poliéster 60%, carbono 40%
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	PU
Acabado del revestimiento	liso
Puño	Puño elástico
Máquina expendedora	

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/09/23/1557

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

4.1.4.2.X.

EN16350:2014

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

Protección contra riesgos mecánicos

Guantes de protección - Propiedades electrostáticas

