

Ref. 1EST900

## Especialidades

Otros



## Las ventajas

Recubrimiento de PU en la palma  
Compatibles con pantallas táctiles  
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

x1

Bolsa individual

## Descripción

Punto gris sin costuras hecho de poliéster, carbono, soporte extrafino, recubrimiento de PU blanco en la palma, puños de punto.

## Sectores

- Industria química y farmacéutica
- Industria ligera
- Fabricación de máquinas y equipos eléctricos y electrónicos

## Ejemplos de aplicaciones

Adecuado para su uso en la industria electrónica, áreas de prepintado y pospintado, piezas controladas por el entorno (por ejemplo, salas blancas) y áreas ATEX. Protección mecánica limitada para el usuario.

Véase también

## Alternativa



1EST800



1EST700



**AlcaCompany**  
Seguridad Industrial Total

**Características técnicas**



Galga 13

Color	Crudo
Forma	Guante
Entorno guantes	Antiestático
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	poliéster y carbono,
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

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN388:2016  
+ A1:2018

Protección contra riesgos mecánicos



4.1.4.2.X.

EN16350:2014

Guantes de protección - Propiedades electrostáticas



**AlcaCompany**  
Seguridad Industrial Total