



## Guante Juba - PU1000 ANTISTATIC

**¡ NOVEDAD !** hasta el 31/12/2026

Referencia: PU1000/7  
EAN-13: 8423752231126  
Marca: Juba

Talla: 7/S

### Descripción general

**Guante disipador de cargas electroestáticas fabricado en poliéster y fibra de carbono recubierto de poliuretano en palma.**

#### Características

Soporte sin costuras de galga 13 que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort. Se adapta muy bien a la mano. Excelente destreza. Su recubrimiento de poliuretano elástico ofrece un óptimo agarre en superficies secas, ligeramente aceitosas y húmedas. Cumple con la norma EN16350:2014 de protección contra las propiedades electrostáticas. Cumple con los requisitos de material disipativo electrostático según EN 1149-1/2/3 Uso para pantallas táctiles.

Guantes de trabajo recomendados para:

Uso de cualquier dispositivo con pantalla táctil. Manipulación de precisión en trabajos con riesgo antiestático. Inspección. Fabricación de lámparas. Industria electrónica.

#### Otras características

Pantallas táctiles

### Características

Talla	7/S
Cat CE	CAT II
Tipo guante	soporte/recubrimiento
Entorno	Seco
Grosor	Galga 13
Material Soporte	poliéster
Recubrimientos	PU

### Acabados

Color	Gris / Blanco
Material	Poliuretano ( Pu )

### Certificaciones

Certificación	EN 388:2016 EN 16350:14
---------------	-------------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf	<a href="#">Declaración de conformidad Guante Juba - PU1000 ANTISTATIC</a>
pdf	<a href="#">Ficha técnica Guante Juba - PU1000 ANTISTATIC</a>
video	<a href="#">EN 16350:2014 Protección contra propiedades electroestáticas</a>