



Guante Juba - PU1000 ANTISTATIC

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026

Referencia: PU1000/9
EAN-13: 8423752231140
Marca: Juba

Talla: 9/L

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 | 9/L |
| 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 | Declaración de conformidad Guante Juba - PU1000 ANTISTATIC |
| pdf | Ficha técnica Guante Juba - PU1000 ANTISTATIC |
| video | EN 16350:2014 Protección contra propiedades electroestáticas |