



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