



Guante Juba - PU1100 ANTISTATIC

Referencia: PU1100/7
EAN-13: 8423752241415
Marca: Juba

Talla: 7/S

Descripción general

Guante disipador de cargas electroestáticas fabricado en poliéster y fibra de carbono recubierto de poliuretano en la punta de los dedos.

Características

Tacto, ligereza, flexibilidad y confort. Se adapta muy bien a la mano. No desprende pelusa. Cumple con la norma EN16350:2014 de protección contra las propiedades electrostáticas. Uso para pantallas táctiles. Resistividad vertical: 0,596 Mohms.

Guantes de trabajo recomendados para:

Inspección de calidad. Laboratorios. Manipulación de precisión en trabajos con riesgo antiestático. Manipulación, montaje y ensamblaje de piezas en entornos secos.

Otras características

Pantallas táctiles Transpirable

Características

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

Acabados

Color	Blanco
Material	Poliuretano (Pu)

Certificaciones

Certificación	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 16350
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad Guante Juba - PU1100 ANTISTATIC
pdf	Ficha técnica Guante Juba - PU1100 ANTISTATIC