

GUANTE JUBA - PU1100 ANTISTATIC 6/XS BLANCO (PU1100/6)

Precio sin IVA 0,90 €



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



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

Guante disipador de cargas electrostáticas 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