

GUANTE JUBA - PU1000 ANTISTATIC 6/XS GRIS / BLANCO (PU1000/6)



Precio sin IVA 1,07 €



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



Certificación: EN 388:2016|EN 16350:14

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.

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