

A199 - Guante antiestático con la palma cubierta con PU

Colección: Guantes ESD

Gama: Protección para las manos

Materiales: Poliéster, Fibra de carbono, Elástico

Capa:

Envase interior: 12

Caja exterior: 480

Información del producto

Soporte de 13g de Poliéster y Fibra de Carbono que disipa la electricidad estática. Cubierto con una duradera capa de PU para una dexteridad excelente. Para su uso en montajes electrónicos y trabajos de ensayo y precisión.

Guantes ESD

Diseñada para disipar la electricidad estática, la gama de guantes ESD de Portwest ha sido ensayada conforme a la norma EN16350, específica para guantes, con el fin de garantizar la protección de los dispositivos electrónicos frente al riesgo de daños por fenómenos electrostáticos y carga estática. Ideal para su uso en la fabricación de componentes eléctricos.

Protección para las manos

Está disponible una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos. Para ayudar a satisfacer toda necesidad. Sólo se utilizan los mejores materiales y medios de producción en la fabricación de la extensa gama de productos Portwest de protección para las manos....

Normas

EN ISO 21420: 2020 Dexteridad 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (3121X)

EN 16350:2014 Pasa Nivel R < 1,0 x 108 Ω -

IEC 61340-5-1:2016

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivel al corte (A1)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Características

- Apropriados para ambientes ESD
- Antiestático
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Nivel al corte A1 ANSI
- Certificado CE
- Marcado UKCA

A199 - Guante antiestático con la palma cubierta con PU
Código de producto: 6116108091

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N^o.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Cert. N^o: 2777/20626-01-E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------