

### A199 - Guante antiestático con la palma cubierta con PU

**Colección:** Guantes ESD

**Gama:** Guantes

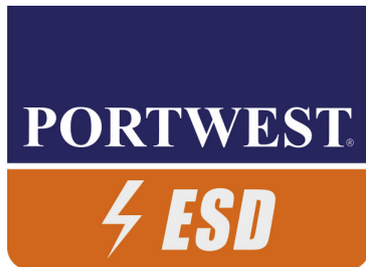
**Materiales:** Pylon, Fibra de carbono, PU

**Envase interior:** 12

**Caja exterior:** 480

### Información del producto

Soporte de 13g de Pylon 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

Los guantes ESD se utilizan para descargar la electricidad estática. La resistividad superficial se ensaya según los métodos especificados por la EN1149-1 pero las muestras deben cumplir los requisitos de la EN1149-5

### Guantes

Ofrecemos una amplia y creciente colección de modelos para la protección de las manos, que pueda hacer frente a cualquier 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

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A1)

EN 1149

EN 388:2016 - (3.1.2.1.X.)

EN 420

EN 388:2003 - (4.1.3.2.)



EN 1149 EN 388



### Características

- Certificado CE
- Apropriados para ambientes ESD
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Forro sin costuras 100% transpirable
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Soporte interior de punto de galga 13 para un perfecto ajuste
- Nivel A1 ANSI al corte

### Colores

	Gama
Gris/Blanco	XXS/5 - XXL/11
Naranja alta visibilidad	XS/6 - XXL/11

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### A199 - Guante antiestático con la palma cubierta con PU

Código de producto: 6116108000

#### Laboratorio

CTC (Organismo Notificador N.º: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Cert. N.º: 0075/1610/162/11/16/1395

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m³)	EAN13	DUN14
A199GRRXXS	Gris	56.0	30.0	53.0	0.0170	0.0890		
A199GRRXS	Gris	56.0	30.0	53.0	0.0180	0.0890		
A199GRRS	Gris	56.0	30.0	53.0	0.0200	0.0890		
A199GRRM	Gris	56.0	30.0	53.0	0.0240	0.0890		
A199GRRL	Gris	56.0	30.0	53.0	0.0250	0.0890		
A199GRRXL	Gris	56.0	30.0	53.0	0.0260	0.0890		
A199GRRXXL	Gris	56.0	30.0	53.0	0.0260	0.0890		