

AS12 - Pantalón antiestático ESD para mujer

Colección: Ropa ESD

Gama: Vestuario laboral

Tejido exterior: 65% Poliéster, 34% Algodón, 1% fibra conductora

Caja exterior: 40

Información del producto

Este pantalón para mujer está diseñado para la seguridad y el confort. Especialmente diseñado para la industria electrónica y para manipulación de componentes electrónicos.

Ropa ESD

El tejido usado en la gama ESD es resistente y duradero. La fibra de carbono entretejida proporciona una excelente protección antiestática.

Vestuario laboral

El vestuario laboral de Portwest ofrece toda una variedad de diseños y hechuras apropiados para muchas aplicaciones. Para garantizar la seguridad y el confort se utilizan tejidos y técnicas de confección de la mejor calidad. Ensayadas para soportar los rigores del uso diario, todas las prendas han sido cuidadosamente diseñadas y fabricadas para asegurar su óptima calidad al mejor precio.

Normas

EN 1149 -5

EN 61340-5-1



Características

- Apropriados para ambientes ESD
- Ensayado según EN 61340-5-1
- Diseño anti-arañazos con piezas metálicas no expuestas al exterior
- Cinturilla con mitad elástica para un firme y cómodo ajuste
- 6 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo cargo de acceso fácil
- Bolsillos laterales
- Especialmente diseñado para mujeres
- Ligera
- Nuevo modelo
- Certificado CE

AS12 - Pantalón antiestático ESD para mujer

Código de producto: 6204631100

Laboratorio

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
AS12HBRXS	Azul hospital	60.0	40.0	28.0	0.9990	0.0672	5036108408764	15036108894243
AS12HBRS	Azul hospital	60.0	40.0	28.0	0.9990	0.0672	5036108408740	15036108894229
AS12HBRM	Azul hospital	60.0	40.0	28.0	0.9990	0.0672	5036108408733	15036108894212
AS12HBRL	Azul hospital	60.0	40.0	28.0	0.9990	0.0672	5036108408726	15036108894205
AS12HBRXL	Azul hospital	60.0	40.0	30.0	0.9990	0.0720	5036108408757	15036108894236
AS12HBRXXL	Azul hospital	60.0	40.0	30.0	0.9990	0.0720	5036108408771	15036108894250