

CATEGORÍA

PRENDAS ANTIESTÁTICAS

MARCA

JYRSA

UNIDAD

PZA

GENERADO

30/05/2026

DESCRIPCIÓN

Optimice la seguridad en su área de trabajo con la Bata Antiestática ECO-4700AZ. Fabricada con un 98% de poliéster y 2% de fibra de carbono, garantiza una resistencia superficial de $10^5-9 \Omega$ Ohms, ideal para proteger componentes sensibles contra descargas electrostáticas. Su diseño incluye cierre plástico con solapa, botones ocultos para evitar daños en superficies y aberturas laterales para un acceso cómodo al pantalón. Certificada bajo la norma ANSI/ESD S20.20-2021, es la elección perfecta para la industria electrónica, médica y cuartos limpios.

IMAGEN DEL PRODUCTO



Precio disponible por solicitud.

Contáctenos para una cotización personalizada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	Bata antiestática (ESD)	Cierre	Plástico frontal con solapa protectora
Código	ECO-4700AZ	Bolsillos	3 exteriores, 1 frontal interno con solapa y aberturas laterales para acceso a pantalón
Material	Tela e hilo antiestático (98% poliéster, 2% fibra de carbono)	Ajuste	Elástico en cintura y botones de presión en muñecas y bastilla
Resistencia superficial	$10^5-9 \Omega$ Ohms	Y 6 características más	

Su aliado en Seguridad Industrial · Morelia, Michoacán

Distribuidores directos de EPP industrial de alta calidad. Más de 20 años atendiendo a empresas de toda la región con asesoría técnica especializada y stock inmediato.

3M

MSA

JYRSA

DUNLOP

TRUPER

EXTIN FLAM

+ Más marcas

CONTACTO

Tel. +52 443 223 1486

Email contacto@zapi.com.mx

Dir. Antonio Carrillo #201, Defensores de Puebla, Morelia, Mexico, 58147

¿Necesita cotizar este producto?

Solicite su cotización en línea, por teléfono o WhatsApp.

<https://www.zapi.com.mx/producto/bata-antiestatica-esd-profesional-eco-4700az>

+52 443 223 1486

contacto@zapi.com.mx