

CATEGORÍA

PRENDAS ANTIESTÁTICAS

MARCA

JYRSA

UNIDAD

PZA

GENERADO

03/06/2026

DESCRIPCIÓN

La Gorra Antiestática ESD ECO-7030 es la solución ideal para entornos que requieren control total de descargas electrostáticas. Fabricada con un 98% de poliéster y 2% de fibra de carbono, su entramado conductivo neutraliza la estática generada por fricción. Certificada bajo la norma ANSI/ESD S20.20-2021, es perfecta para la industria electrónica, médica y cuartos limpios. Su diseño unitalla con ajuste elástico garantiza comodidad durante toda la jornada, mientras que sus materiales reciclados aportan un valor sustentable a tu equipo de seguridad. Resistencia: 10^{6-7} Ohms.

IMAGEN DEL PRODUCTO



Precio disponible por solicitud.

Contáctenos para una cotización personalizada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	Gorra anti-estática (ESD)	Resistencia superficial	$10^{6-7} \Omega$ Ohms
Código	ECO-7030AM	Normativas	ANSI/ESD S20.20-2021, ANSI/ESD STM2.1-2018
Material	98% poliéster y 2% fibra de carbono	Corte	Clásico
Composición	Tela e hilo de poliéster con entramado conductivo	Y 10 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://zapi.com.mx/producto/gorra-antiestatica-esd-eco-7030-tejido-conductivo>

+52 443 223 1486

contacto@zapi.com.mx