



Pulsera Antiestática Metal ZD-152B TAKEMA

Descripción

Herramienta esencial para proteger tus equipos electrónicos de daños causados por descargas electrostáticas (ESD). Diseñada para profesionales y aficionados de la electrónica, esta pulsera garantiza una conexión a tierra segura y efectiva durante el trabajo con componentes sensibles.

Características destacadas:

Material conductor de alta calidad: Fabricada con metal conductor que disipa la electricidad estática de forma segura.

Cable en espiral de 1.8 m: Ofrece una amplia gama de movimientos sin interferir en el trabajo.

Conexión a tierra segura: Incluye clip tipo cocodrilo para una conexión efectiva.

Tiempo de caída estática: Menos de 0.1 segundos, asegurando una rápida disipación de cargas.

Resistencia de superficie: Entre 10? y 10? ohmios, cumpliendo con estándares de seguridad.

Correa ajustable: Se adapta cómodamente a la mayoría de las muñecas.

Usos recomendados:

Montaje y reparación de equipos electrónicos.

Instalación de componentes en placas de circuito impreso (PCB).

Proyectos de hobby que requieren protección contra ESD.

Aplicaciones industriales que demandan alta calidad en las conexiones.

ESPECIFICACIONES

MODELO ZD-152B MARCA Takema



TIPO Pulsera Antiestática Metálica

MATERIAL PVC

COLOR Celeste
TAMAÑO DEL CABLE 2 mm x

TAMAÑO DEL CABLE2 mm x 1,8 m.TIEMPO DE CAÍDA ESTÁTICA0,1 segundosRESISTENCIA DE SUPERFICIE106 – 109 Ohm

