



SET DE PULSERA DE TOMA DE TIERRA ESD ANTIESTÁTICA

Número de pedido: T0051403899

Las pulseras antiestáticas ESD de Weller se ajustan fácilmente y convienen por su comodidad para llevarlas en la muñeca. La plata antibacteriana con la que está tratada la pulsera garantiza un alto nivel de higiene y permite lavar la pulsera ESD. El tratamiento de plata y carbono garantiza una óptima conductividad de las cargas eléctricas y el procesamiento correcto de componentes electrónicos delicados. El set está compuesto por una pulsera y un cable en espiral.

KEY FEATURES

- > **ANTIESTÁTICA: EVITA LA GENERACIÓN Y TRANSFERENCIA DE ELECTRICIDAD ESTÁTICA EN AMBIENTES SECOS**

- > **MÁXIMA PROTECCIÓN: CONTACTO CONDUCTIVO DE 360 GRADOS, CON PLATA Y CARBONO PARA MEJORAR LA CONDUCTIVIDAD (CABLE EN ESPIRAL: 1 M OHM)**
- > **PROBADA: CONFORME A BGI 818: 2001 - PULSERAS Y CABLES EN ESPIRAL)**
- > **SEGURIDAD: BOTÓN DE PULSADOR DE ALTA RESISTENCIA PARA LA MÁXIMA SEGURIDAD DE CONEXIÓN A LA ESTERILLA DE SOLDADURA. NO ES POSIBLE ARRANCAR O QUITAR LA ESTERILLA DE FORMA RÁPIDA E INVOLUNTARIA**
- > **TAMAÑO AJUSTABLE: CÓMODA MUÑEQUERA, FÁCIL DE AJUSTAR AL TAMAÑO NECESARIO**
- > **HIGIÉNICA: LAVABLE, CON PLATA ANTIBACTERIANA**
- > **FLEXIBLE: 2.4 M DE LONGITUD (CABLE EN ESPIRAL)**



ANTIESTÁTICA



evita la generación y transmisión de electricidad estática en entornos secos

PROTECCIÓN MÁXIMA

contacto conductivo de 360 grados de plata y carbono para una mejor conductividad (cable bobinado: 1mio ohm)

TESTEADO

según BGI 818: 2001 – pulsera y cable bobinado

SEGURIDAD

asegurar el botón a presión para mayor seguridad cuando esté conectada a la estera de soldadura. Imposible de quitar con rapidez o por accidente

TAMAÑO AJUSTABLE

pulsera cómoda, tamaño ajustable según se requiera

HIGIÉNICA

lavable, con plata antibacteriana

FLEXIBLE

longitud de 2.4 m (cable bobinado)



+ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CON SEGURIDAD ESD	
PESO IN G / OZ	40 / 1.411
PULSERA ANTIESTÁTICA ESD	
PULSERA Y CABLE BOBINADO	BGI 818
CABLE BOBINADO	2.4m

