

PULSERA ANTIESTÁTICA CORTA

COD: INANES001

DESCRIPCIÓN:

- La pulsera es la más básica del equipo antiestático.
- Es ampliamente utilizada en la cadena de producción al igual que en la construcción, y es de uso simple y conveniente.
- Su funcionamiento se basa en colocarse la pulsera antiestática en la muñeca, ajustándola con la hebilla lo necesario para que haya contacto entre la pulsera y la piel, luego tome el extremo con la pinza y conéctelo a cualquier superficie metálica o donde pueda hacer masa y se descargue la estática conducida por la pulsera.

APLICACIÓN:

La pulsera ESD siempre se utiliza para evitar descargas electrostáticas por tierra, de forma que una persona pueda trabajar de manera segura con equipos electrónicos o en una planta de montaje electrónico.

ESPECIFICACIONES:

1. Tiempo de la carga < 0,1 seg.
2. Hebilla ajustable.
3. Pulsera cómoda con 10 mm de broches.
4. 1 Meg Ohm para mayor seguridad.
5. Juegos de cables helicoidales que vienen con cables de 15,24 Y 25,50 cm.
6. Dos broches snap.

PULSERA:

1. Tejido: banda elástica con fibra de acero inoxidable mixta.
2. Placa posterior de acero inoxidable.
3. Contacto: 360 grados alrededor de la muñeca.
4. Ajustable para adaptarse a cualquier tamaño de muñeca.
5. Ajustar tamaño: 10mm.
6. Resistencia: 100~200 ohm.
- 7 Superficie exterior: Aislante.

CABLE DE LA BOBINA:

1. 1 omega de resistencia de seguridad en el componente.
2. Excelente protección contra tirones conexión.
3. Cable de poliuretano y placa de contacto con la piel de latón forrado.
4. Cable de 2,2 mm diámetro exterior.
5. Ajustar la liberación: 5 libras.

