

PULSERA ANTIESTÁTICA LARGA

COD: INANES003

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.

ESPECIFICACIONES:

1. Tiempo de la carga < 0,1 seg.
2. Hebilla ajustable.
3. Cómoda pulsera de 4mm, 7mm, 10mm de broche.
4. 1 Meg Ohm para mayor seguridad.
5. Juegos de cables helicoidal que vienen con cables de 15,24 Y 25,50 cm.
6. Único cable conductor de electricidad hembra.
7. Práctico clip de pinza.

PULSERA:

1. Tejido elástico con fibra de acero inoxidable.
2. Placa posterior 2 mixtos: acero inoxidable.
3. Contacto: 360 grados alrededor de la muñeca.
4. Ajuste: Ajustable para adaptarse a cualquier tamaño de muñeca.
5. Ajustar tamaño: 4mm, 7mm, 10mm de broche.
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.
3. Cable de poliuretano y placa de contacto con la piel de latón forrado.
4. Placa de contacto con la piel de latón forrado, diámetro exterior: 2,4mm.
5. Ajustar la liberación: 5 libras.
7. Único cable conductor de electricidad hembra.
8. Práctico clip de pinza.

