



PULSEIRA ESD

Utilizada em linhas de produção, manutenção e processos que envolvam manuseio de dispositivos sensíveis a energia estática.

A pulseira sem fio utiliza um sistema para dissipar qualquer acúmulo de energia estática do corpo do operador, garantindo a proteção do processo contra a eletricidade estática. Ela possui um resistor de 1 M que tem a função de garantir a segurança do operador contra acúmulos de cargas estáticas. Porém, para garantir a mobilidade, ao contrário da pulseira com cabo, é necessário que o operador esteja frequentemente encostando o parafuso superior da pulseira sobre um ponto aterrado criado no processo.

DADOS TÉCNICOS

- Resistor 1 Mega ohm;
- Ajustável no pulso;
- 1 Pulseira extra;
- Possui placa de inox na parte interna da pulseira;
- Cor: Azul;
- Normas ANSI/ESD S1.1. e JESD 625;
- Atende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

INSTRUÇÃO DE USO

A utilização da pulseira antiestática sem fio, é muito simples: basta usar o bracelete, ajustá-lo confortavelmente no seu pulso e frequentemente encostar o parafuso que fica sobre a parte plástica em um sistema de aterramento criado na área.

ARMAZENAGEM

Manter o material em lugar fresco e arejado, longe de contato direto de luz solar para evitar ressecamento do material.

CÓDIGO

ESD3722 - PULSEIRA ESD ELASTICA SEM O FIO.