

FICHA TÉCNICA



Pulseira ESD Antiestática Cabo Espiral 1,8 m

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

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD3016 - PULSEIRA ESD COM CABO DE 1,8 METROS.

DADOS TÉCNICOS

- Cabo espiral: 1,8 m;
- Diâmetro garra jacaré: 4mm;
- Resistência Interna da Pulseira: 1 Mega ohm;
- Ajustável no pulso;
- Plug banana com garra jacaré adaptável;
- Possui placa de inox na parte interna da pulseira;
- Cor: Preto;
- Normas ANSI/ESD S1.1. e JESD 625;
- Atende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

INSTRUÇÕES DE USO

- Ajuste a pulseira de forma confortável e firme.
- A parte condutiva deve permanecer em contato direto com a pele para garantir a dissipação da eletricidade estática.
- Encaixe o cabo espiral no terminal da pulseira.
- Verifique se a conexão está firme antes de iniciar o trabalho.
- Fixe a outra extremidade do cabo a um ponto de aterramento adequado ou a uma manta/bancada ESD devidamente aterrada.
- Nunca conecte a pulseira diretamente à rede elétrica.
- Após a conexão, o operador estará continuamente aterrado, reduzindo o risco de danos causados por descargas eletrostáticas.
- Utilize a pulseira sempre que manusear placas eletrônicas, circuitos integrados e outros dispositivos sensíveis.
- **Diretamente na pele, sem folgas. Nunca sobre a manga da camisa ou luva.**

ARMAZENAMENTO

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

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ E-mail: vendas@antiestaticos.com ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840