



TAPETE ANTIFADIGA ESD

Tapete Ergonômico utilizado em áreas com dispositivos sensíveis a Energia Estática.

Projetados para dar conforto e segurança, formando uma barreira macia entre o piso duro e os pés. Deve ser utilizado em longos períodos de trabalhos em pé, que ocasionam forte sobrecarga sobre membros inferiores e coluna dorsal, gerando cansaço e a fadiga decorrentes deste esforço. O uso de tapetes ergonômicos proporcionam conforto e saúde a trabalhadores destes postos. Excelente para áreas produtivas que tem manuseios de dispositivos sensíveis a energia estática.

DADOS TÉCNICOS:

- Redução do impacto nas estruturas de 70%;
- Diminuição da fadiga nos membros inferiores;
- Redução na transmissão de vibração;
- Melhora na circulação sanguínea;
- Adequação ideal ao posto de trabalho;
- Incluso conector de aterramento;
- Fornecimento sob medida;
- Borracha nitrílica camada dupla (dissipativa/condutiva);
- Resistência superficial camada condutiva $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$;
- Resistência superficial camada dissipativa entre 1×10^6 e $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq.}$;
- Atende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20 e IEC 61340-5-1.

INSTRUÇÃO DE USO:

utilizado em áreas com proteção contra energia estática

ARMAZENAMENTO:

Lembrando que o local de armazenamento deve ser protegido da umidade.

CÓDIGO:

- ESD3062** - TAPETE ANTIFADIGA ESD 800X1000X12MM
- ESD3063** - TAPETE ANTIFADIGA ESD 1200X1200X12MM
- ESD3064** - TAPETE ANTIFADIGA ESD 1200X2200X12MM
- ESD3065** - TAPETE ANTIFADIGA ESD (SOB MEDIDA)