



## TAPETE ANTIFADIGA ESD

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

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

### DESCRIÇÃO:

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);
- Uma Camada de E.V.A;
- Resistência superficial camada condutiva  $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$ ;
- Resistência superficial camada dissipativa entre  $1 \times 10^6$  e  $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq.}$ ;
- Atende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20 e IEC 61340-5-1.

### INSTRUÇÕES 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)