

FICHA TÉCNICA



CÓDIGO:

ESD30818 - TAPETE ESD ANTIDERRAPANTE ROLO 1,2 M x 10 M x 2 MM

DADOS TÉCNICOS:

- Material: PVC;
- Camada: Camada única superior;
- Resistência Superficial: 10e6-10e9 ohms;
- Dimensões do rolo: 1,2 m x 10 m x 2 mm
- Vendemos o rolo, lençol de borracha que pode ser fornecido sob medida por encomenda;
- Espessura: 2mm;
- Adequado para uso em estações de trabalho de longa duração (caixa de supermercado, posto de gasolina, oficina, laboratório).

APLICAÇÕES DO TAPETE ANTIDERRAPANTE:

A linha de Tapetes antiderrapantes foi desenvolvida para postos de trabalho intensivo de pé, por exemplo: frente de máquina, estações ou células de trabalhos, linhas de montagem, expedição e embalagens, check-out, balcões de atendimento, centros cirúrgicos e salas de aula.

www.antiestaticos.com

TAPETE ESD ANTIDERRAPANTE

O Tapete Antiderrapante suaviza o esforço de longos períodos de trabalho de pé e atua contra surgimento de doenças ocupacionais. A carga do peso corporal deve repousar sobre material que aceite e distribua harmonicamente esta força, sob pena de seu retorno ao corpo como sobrecarga causadora de cansaço e sérias lesões físicas.

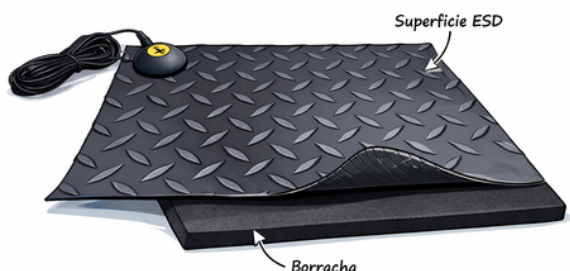


ALGUNS DOS BENEFÍCIOS DO TAPETE ANTIDERRAPANTE:

- É antiderrapante e tem maior aderência ao piso se tornando ainda mais seguro;
- Amortecem altos impactos e também vibrações;
- Resiste às variações de temperatura, sendo possível sua utilização nos mais variados ambientes;
- É impermeável e muito resistente à esforço repetitivo.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Ergonomia
- Antiderrapante
- Isolante térmico
- Isolante Acústico
- Amortecedor de impactos
- Impermeabilidade



ARMAZENAMENTO:

Você deve limpar, secar, enrolar e guardar o tapete antifadiga em uma área fresca e seca. Armazenar o tapete corretamente preservará sua integridade e prolongará sua vida útil