



RODO CONDUTIVO ESD

O Rodo Condutivo ESD é ideal para limpeza de tachos, tambores e uso geral, garantindo segurança em ambientes sensíveis à eletricidade estática.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

O Rodo Condutivo ESD de Polipropileno Condutivo é projetado para limpar tachos, tambores e superfícies em geral. Fabricado com material antiestático injetado condutivo permanente, este rodo é adequado para uso em atmosferas EX, prevenindo a geração de faíscas por atrito. É um equipamento essencial para ambientes industriais onde a segurança é prioridade.

DADOS TÉCNICOS:

- Rodo de chão ESD 500mm (somente a base, sem cabo)
- Material: Antiestático injetado condutivo permanente <math><10E5</math> Ohms/sq
- Exclusivo para uso em atmosferas EX
- Lote mínimo: 06 peças por caixa

Opcional:

Pode ser fornecido com os seguintes modelos de cabos:

- ESD2140 – Cabo Rosqueável 1300mmx32mm
- ESD2141 – Cabo Rosqueável 1500mmx32mm
- ESD2142 – Cabo Rosqueável 1700mmx32mm
- ESD2143 – Cabo Rosqueável 2800mmx32mm (telescópico)

INSTRUÇÕES DE USO:

Utilize o rodo para remover ou controlar o fluxo de líquidos em superfícies lisas. É seguro para uso em áreas EX devido às propriedades condutivas do polipropileno, que evitam a geração de faíscas por atrito.

ARMAZENAMENTO:

Armazene o rodo em um local fresco e arejado, protegido da luz solar direta para evitar o ressecamento do material e garantir sua durabilidade e eficácia contínua.

CÓDIGOS:

ESD2147 – Rodo de chão ESD Condutivo 500mm (Somente a Base sem o Cabo).

Opcional: Pode ser fornecido com os modelos de cabos abaixo:

ESD2140 – Cabo Rosqueável 1300mmx32mm

ESD2141 – Cabo Rosqueável 1500mmx32mm

ESD2142 – Cabo Rosqueável 1700mmx32mm

ESD2143 – Cabo Rosqueável 2800mmx32mm (telescópico)