

FICHA TÉCNICA



Pá Raspadora ESD

Pá Raspadora ESD Polipropileno Condutivo, projetada para preparações em geral.

www.antiestaticos.com.br

Pá Raspadora de Polipropileno Condutivo, projetada para preparações e raspagens em geral. Também são produtos que compõem o kit de equipamentos obrigatórios em veículos de transporte de cargas perigosas.

DADOS TÉCNICOS:

- Pá raspadora ESD
- Dimensão: 235x112mm;
- Material: Antiestático Injetado Condutivo Permanente <math><10E5</math> Ohms/sq.
- Exclusivo para uso em atmosferas Ex;
- Fornecido com o Cabo ESD diâmetro 32mm, rosqueável material antiestático injetado condutivo permanente <math><10E5</math> Ohms/sq.
- Dimensão dos Cabos:
 - 1300mmx32mm
 - 1500mmx32mm
 - 1700mmx32mm
 - 2800mmx32mm (telescópico)

INSTRUÇÃO DE USO:

é indicada para ações onde haja o risco de incêndio, pois sua lâmina em polipropileno em contato com o solo não gera faíscas.

ARMAZENAMENTO:

Antiestático Injetado Condutivo Permanente

CÓDIGO:

- ESD2139** – Pá raspadora ESD 235mm x 112mm;
- ESD2140** – Cabo ESD Condutivo Rosqueável 1300mm x 32mm
- ESD2141** – Cabo ESD Condutivo Rosqueável 1500mm x 32mm
- ESD2142** – Cabo ESD Condutivo Rosqueável 1700mm x 32mm
- ESD2143** – Cabo ESD Condutivo Rosqueável 2800mm x 32mm