



PÁ ESD DE MÃO

A Pá ESD de Mão é ideal para uso em indústrias químicas, oferecendo resistência, flexibilidade e versatilidade com propriedades antiestáticas para garantir segurança em ambientes EX.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

A Pá ESD de Mão é fabricada em polipropileno condutivo, um material resistente e flexível utilizado em diversos produtos moldados. Projetada para preparações gerais, é especialmente adequada para uso em indústrias químicas e atmosferas EX, garantindo que as operações sejam realizadas de forma segura e sem risco de geração de eletricidade estática.

DADOS TÉCNICOS:

- Cor: Preto
- Material: Antiestático Injetado Condutivo Permanente
- Resistividade Elétrica: $< 10^5$ Ohms/sq
- Uso: Exclusivo para uso em atmosferas EX

Medidas Disponíveis:

- 270x320x540mm
- 330x380x1120mm
- 300x310mm

Lote mínimo: 10 unidades de cada tamanho

INSTRUÇÕES DE USO:

Utilize a Pá ESD de Mão para manusear materiais em indústrias químicas, garantindo que as propriedades antiestáticas previnam a geração de eletricidade estática durante o uso. Certifique-se de que a pá seja utilizada em atmosferas EX para máxima segurança.

ARMAZENAMENTO:

Armazene a Pá ESD de Mão em um local seguro e seco, protegendo-a contra danos físicos e ambientais para manter suas propriedades condutivas e garantir sua eficácia contínua.

CÓDIGO:

ESD2148 – Pá ESD cabo grande 330x380x1120mm – uso áreas Ex.

ESD2149 – Pá ESD de mão 270x320x540mm – uso áreas Ex.

ESD2150 – Pá ESD de mão 300x310mm – uso áreas Ex.