



BALDE ESD CONDUTIVO COM ALÇA METÁLICA E GARRA

O Balde ESD Condutivo com Alça Metálica é ideal para transbordo seguro de materiais inflamáveis. A Garra de Aterramento NR10 dissipa a eletricidade estática em operações com líquidos inflamáveis, prevenindo riscos de incêndio e explosão.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

O Balde ESD Condutivo com Alça Metálica é feito de polipropileno condutivo, ideal para áreas EX que requerem controle da energia estática. Com capacidade de 14 litros, é projetado para transbordo seguro de materiais inflamáveis, atendendo às normas NR10 e NFPA 77.

A Garra de Aterramento NR10 é fabricada em alumínio fundido com pontas de contato em aço inoxidável. Ela garante a dissipação eficiente da eletricidade estática em operações com líquidos inflamáveis, sendo adequada para áreas EX.

DADOS TÉCNICOS:

Balde Condutivo:

- Material: Polipropileno condutivo.
- Cor: Preto.
- Capacidade: 14 litros.
- Medidas: 310 x 300mm.
- Alça: Metálica.
- Resistência superficial: $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq}$.
- Normas atendidas: NR10 e NFPA 77.

Garra de Aterramento NR10:

- Corpo: Alumínio fundido.
- Pontas de contato: Aço inoxidável.
- Mola: Pressão ajustável, normalmente ao redor de 30 kg.
- Cabo: Espiral ou liso, revestido em PVC ou Nylon, disponível em diversos comprimentos.

INSTRUÇÕES DE USO:

Para utilizar o Balde ESD Condutoivo com Alça Metálica, assegure-se de que o balde esteja devidamente descarregado de energia estática antes de usá-lo. Utilize o balde para transbordar materiais inflamáveis em áreas controladas. A alça metálica facilita o transporte seguro do balde, garantindo um manuseio adequado em ambientes onde o controle da energia estática é crucial.

Para utilizar a Garra de Aterramento NR10 corretamente, pressione o corpo da garra para abrir o mordente. Conecte o mordente da garra à estrutura metálica do recipiente, caminhão tanque ou outro dispositivo a ser aterrado. Certifique-se de que as pontas de contato penetrem através de qualquer camada de tinta, estabelecendo um contato metálico direto. Fixe o terminal olhal do cabo de aterramento à haste correspondente, assegurando uma conexão segura e eficaz.

ARMAZENAMENTO:

Armazene o Balde ESD Condutoivo com Alça Metálica em um local seguro, longe de fontes de ignição e materiais que possam comprometer suas propriedades condutivas. Proteja o balde contra danos físicos e ambientais para garantir sua eficácia e durabilidade contínuas.

Armazene a Garra de Aterramento NR10 em um local seguro, longe de condições que possam danificar sua estrutura, como excesso de peso ou exposição a substâncias químicas corrosivas. Mantenha-a protegida contra danos físicos e ambientais para garantir sua funcionalidade e durabilidade.

CÓDIGO:

ESD1200 – Balde ESD condutivo 14lt 300mm (d) X 310mm (a) com alça metálica, incluso cabo inox 2,5m e garra NR10