



## **BALDE ESD CONDUTIVO COM ALÇA METÁLICA**

Apropriado para o transbordo de materiais inflamáveis de forma segura.

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

Apropriado para o transbordo de materiais inflamáveis de forma segura.  
O Balde ESD condutivo com alça metálica é composto de polipropileno condutivo.  
Utilizado em áreas EX e áreas que requerem controle da energia estática em ambientes diversos.

### **DADOS TÉCNICOS:**

#### **BALDE CONDUTIVO**

- Condutivo;
- Cor: preto;
- Capacidade: 14 litros;
- Medida: 310 X 300mm;
- Com alça metálica;
- Resistência superficial  $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$ ;
- Atende requisito normativo NR10 e NFPA 77.

### **INSTRUÇÃO DE USO:**

Utilizado para transporte/transbordo de líquidos inflamáveis.

### **ARMAZENAMENTO:**

Manter o material em lugar fresco e arejado, longe de contato direto de luz solar para evitar ressecamento do material.

### **CÓDIGO:**

**ESD2164** - BALDE ESD CONDUTIVO 14LT 300MM (D) X 310MM (A) COM ALCA METALICA