



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

O Balde ESD condutivo com alça metálica é projetado para o transbordo seguro de materiais inflamáveis, garantindo controle da energia estática em ambientes críticos.

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

### **DESCRIÇÃO:**

Fabricado em polipropileno condutivo, o Balde ESD oferece segurança ao manipular líquidos inflamáveis em áreas potencialmente explosivas (EX) e outros ambientes que requerem controle rigoroso de descargas eletrostáticas. Equipado com alça metálica para facilidade de transporte, possui resistência superficial  $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq}$ . conforme normas NR10 e NFPA 77.

### **DADOS TÉCNICOS:**

- Tipo: Balde Condutivo
- Cor: Preto
- Capacidade: 14 litros
- Medida: 310 X 300mm
- Alça: Metálica
- Resistência Superficial:  $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq}$ .

### **INSTRUÇÕES DE USO:**

Utilize o Balde ESD para o transporte e transbordo seguro de líquidos inflamáveis, seguindo todas as normas de segurança aplicáveis. Verifique a integridade do balde antes de cada uso para garantir sua eficácia na proteção contra descargas estáticas.

### **ARMAZENAMENTO:**

Armazene o balde em local fresco e arejado, protegido da luz solar direta para evitar ressecamento do material condutivo. Mantenha-o em condições que preservem suas propriedades de dissipação estática.

### **CÓDIGO:**

**ESD2164** - Balde ESD condutivo 14LT 300mm (D) X 310mm (A) com alça metálica