



## **GARRA ESD NR10 ANTIESTÁTICA COM CABO ESPIRAL**

A Garra ESD NR10 Antiestática com Cabo Espiral é utilizada para aterrar partes metálicas móveis e fixas durante a transferência de líquidos inflamáveis, garantindo a segurança ao dissipar eletricidade estática.

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

### **DESCRIÇÃO:**

A Garra ESD NR10 Antiestática com Cabo Espiral é projetada para proporcionar aterramento seguro em partes metálicas móveis e fixas, como tachos, tambores e baldes, durante operações que envolvem a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis. Construída com corpo resistente de alumínio fundido e pontas de contato em aço inoxidável, a garra assegura a dissipação eficiente da eletricidade estática, mantendo os recipientes no mesmo potencial elétrico para evitar riscos de faíscas. Seu cabo de aço inox revestido com PVC na cor verde proporciona durabilidade e flexibilidade, facilitando o uso em ambientes industriais e comerciais. O acabamento com terminal olhal de 10mm permite uma conexão segura e estável.

### **DADOS TÉCNICOS:**

- Corpo: Alumínio fundido.
- Pontas de contato: Aço inox.
- Cabo: Aço inox 1/8 revestido com PVC na cor verde.
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm.
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm
- Medidas padronizadas: 1,5m, 3m e 6m.
- Acabamento: Terminal olhal 10mm.

### **INSTRUÇÕES DE USO:**

Pressione o corpo da garra para abrir o mordente, conectando-o à estrutura metálica do tambor, caminhão ou outro dispositivo para aterramento. Certifique-se de fixar o terminal olhal da garra à sua haste. Ao conectar a garra ao tambor, certifique-se de que ela ultrapasse a camada de tinta para garantir o contato direto com o metal.

## ARMAZENAMENTO:

Mantenha o equipamento armazenado em local seguro, livre de excesso de peso que possa danificar sua estrutura. Proteja-o contra intempéries e armazene-o de maneira que o cabo e o terminal olhal não sejam danificados, garantindo sua prontidão para uso futuro.

## CÓDIGO:

- ESD1001** – Garra NR10 com cabo espiral de 1,5 m
- ESD1002** – Garra NR10 com cabo espiral de 3 m
- ESD1272** – Garra ESD NR10 cabo espiral verde 5M e terminal olhal
- ESD1003** – Garra NR10 com cabo espiral de 6 m
- ESD1273** – Garra ESD NR10 cabo espiral de 10m e terminal olhal
- ESD1007** – Garra NR10 sem cabo
- ESD1101** – Garra NR10 cabo verde (customizado)