

FICHA TÉCNICA



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

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).

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.

INSTRUÇÃO 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.

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ E-mail: vendas@antiesticos.com ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840

