



GARRA ESD VESX90 COM CABO ESPIRAL

A Garra ESD VESX90 com Cabo Espiral é projetada para o aterramento de partes metálicas móveis e fixas, ideal para equipamentos grandes, incluindo tambores maiores, IBCs, vasos de mistura e tanques móveis.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

A Garra ESD VESX90 com Cabo Espiral é uma garra de serviço pesado, recomendada para o aterramento de grandes equipamentos que variam desde tambores de 205 litros (55 galões) até IBCs, vasos de mistura e tanques móveis. Possui um diâmetro de abertura dos mordentes de 40 mm (1,57 polegadas), permitindo uma fixação segura em diversos tipos de perfis metálicos. A garra é fornecida com um cabo espiral retrátil verde com comprimento sob medida, revestido em Nylon, garantindo alta visibilidade e proteção contra degradação química e ambiental. É homologada para áreas perigosas e atende aos rigorosos padrões de segurança.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo: Aço inoxidável
- Pontas de contato: Duas em tungstênio
- Cabo: Espiral retrátil com revestimento em Nylon (comprimento sob medida)
- Diâmetro de abertura dos mordentes: 40 mm (1,57 polegadas)
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm.
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm
- Certificação: Homologada para áreas perigosas

HOMOLOGAÇÃO PARA ÁREAS PERIGOSAS

Teste de continuidade elétrica

Garante que a continuidade desde a ponta e através da garra seja de menos de 1 ohm

Teste de pressão e resistência mecânica da garra

Garante que a garra seja capaz de estabelecer e manter um contato elétrico de baixa resistência com o equipamento.

Teste de vibração de alta frequência

Garante que a garra seja capaz de manter um contato positivo quando conectada a um equipamento com vibração.

Fontes de centelhamento mecânico

Garante que nenhuma dessas fontes esteja presente na garra



INSTRUÇÕES DE USO:

Para utilizar a Garra ESD VESX90 corretamente, pressione o corpo da garra para abrir o mordente. Conecte o mordente da garra à estrutura metálica do tambor, IBC, vaso de mistura ou tanque móvel. Certifique-se de que as pontas de contato penetrem através de qualquer camada de tinta ou revestimento, estabelecendo contato direto com o metal. Fixe o terminal olhal do cabo de aterramento à haste correspondente para assegurar uma conexão segura e eficaz.

ARMAZENAMENTO:

Armazene a Garra ESD VESX90 em local seguro, livre de excesso de peso que possa danificar sua estrutura. Proteja-a contra danos ambientais e químicos para garantir sua funcionalidade e durabilidade ao longo do tempo.

CÓDIGO:

ESD1023 – Garra ESD VESX90 sem cabo - certificado atex fm

ESD1024 – Garra ESD VESX90 atex fm cabo hytrel esp verde 3m e term olhal 10mm

ESD1025 – Garra ESD VESX90 atex fm cabo hytrel esp verde 5m e term olhal 10mm

ESD1026 – Garra ESD VESX90 atex fm cabo hytrel esp verde 10m e term olhal 10mm