



GARRA ESD VESX225 COM CABO ESPIRAL

Recomendado para aterramento de partes metálicas móveis e fixas.

www.antiestaticos.com.br

As Garras VESX225 Antiestática de Aço Inoxidável, ideal para aplicações em salas limpas ou zonas aonde exige resistência à corrosão. Utilizado para aterramento e conexão de recipientes menores como tachos, tambores, baldes onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis são feitos em atmosferas explosivas.

Design ergonômico, fácil de operar. Abertura ampla da mandíbula, adequada para a maioria das fixações, incluindo perfis curvos. Em conformidade com o FM Standard 6085 para aterramento de grampos, incluindo resistência à tração, testes de pressão de aperto, resistência elétrica e vibração; Cabo de aço com revestimento Hytrel.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo de Aço Inoxidável;
- Duas pontas de contato em Tungstênio;
- Cabo de aterramento revestido auto-retrátil no formato padrão de 1,5m, 3m e 6m ou sob medida;
- Certificado para área aprovada;
- Marcação: ATEX Ex II 1 GD T6 / FM; - Dimensão da Garra: 4,8 polegadas / 122mm

INSTRUÇÃO DE USO:

Pressione o corpo da garra de forma que o mordente abra. Conecte o mordente da garra na estrutura metálica do tambor/caminhão ou outro dispositivo para aterramento. O terminal olha da garra deve ser fixada ao sua haste. Ao conectar a garra no tambor precisa ultrapassar a camada de tinta e fica em contato com o metal.

ARMAZENAMENTO:

Manter o equipamento armazenado em local seguro, livre de excesso de peso, para que não danifique sua estrutura.

CÓDIGO:

- ESD1031 – Garra VESX225 sem cabo;
- ESD1032 – Garra VESX225 de Aço Inox com cabo de 1,5m;
- ESD1033 – Garra VESX225 de Aço Inox com cabo de 3m;
- ESD1034 – Garra VESX225 de Aço Inox com cabo de 6m