

GARRA DE ATERRAMENTO ESD COM MONITORAÇÃO

A Garra de Aterramento ESD com Monitoração é ideal para ambientes de processamento geral, fornecendo verificação visual da confiabilidade e estado da conexão terra.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

A Garra de Aterramento ESD com Monitoração é apropriada para ambientes de processamento geral, permitindo confirmar a confiabilidade e o estado da conexão terra através de verificação visual. Fabricada em aço inoxidável com duas pontas de contato em tungstênio, a garra incorpora um LED que indica visualmente o estado do aterramento. Este dispositivo monitora continuamente o aterramento e é alimentado por uma bateria de lítio de 9V, dispensando a necessidade de conexão com a rede elétrica. O cabo padrão espiral de 5 metros oferece flexibilidade durante o uso. A garra é certificada para áreas classificadas, com marcação ATEX EEx ia IIC T4 II 1GD.

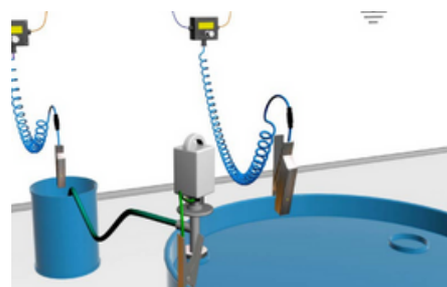
DADOS TÉCNICOS:

- Corpo de aço inoxidável
- Duas pontas de contato em tungstênio
- Indicação visual através de LED incorporado no corpo da garra
- Monitoração do aterramento
- Alimentação: bateria de lítio 9V
- Não necessita conexão com rede elétrica
- Cabo padrão espiral de 5 metros
- Certificado para área classificada
- Marcação: ATEX EEx ia IIC T4 II 1GD



INSTRUÇÕES DE USO:

Conectar a garra de aterramento ao tacho, caminhão ou recipiente metálico antes da transferência de líquidos inflamáveis para evitar descargas de eletricidade estática. Após o uso, desconectar a garra do recipiente.



ARMAZENAMENTO:

Manter armazenado em local seguro, livre de peso que possa danificar o equipamento.

CÓDIGO:

ESD1081 - Garra terra VESX90-IP com led cabo espiral hytrel 5m incluindo caixa de junção conectores e bat 9v ref BRC05U IECEX/ATEX.