



CONJUNTO MOVEL ESD GARRA VESX

O Conjunto Móvel ESD GARRA VESX é projetado para aterrar recipientes metálicos durante a transferência de líquidos inflamáveis, garantindo a segurança em ambientes com potencial explosivo.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

O Conjunto Móvel ESD GARRA VESX é uma solução especializada para aterrar de forma móvel recipientes como tambores, tachos e baldes durante operações que envolvem a transferência de líquidos inflamáveis. Construído com corpo robusto de aço inox e pontas de contato em tungstênio, o conjunto possui certificação EX para atmosferas explosivas, assegurando a dissipação eficiente da eletricidade estática. Seu cabo de aço inox revestido com Hytrel oferece resistência e flexibilidade, adequando-se a ambientes industriais exigentes.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo: Aço Inox.
- Pontas de contato: Tungstênio.
- Cabo: Aço Inox revestido com Hytrel.
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm.
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm
- Medida Padronizada: 3 metros.
- Certificação: ATEX Ex II 1 GD T6 / FM.
- Equipamento fornecido: Duas garras antiestáticas (uma em cada extremidade).

INSTRUÇÕES DE USO:

Certifique-se de que todas as conexões elétricas estejam em bom estado antes de iniciar o uso. Posicione uma garra de aterramento em cada recipiente metálico envolvido na transferência de líquidos inflamáveis, garantindo que as pontas de contato em tungstênio estejam firmemente fixadas às superfícies metálicas. Conecte o cabo de aterramento a uma fonte de terra apropriada para garantir a dissipação eficaz da eletricidade estática em ambientes com potencial explosivo. Após o uso, limpe as garras de aterramento e armazene-as em local seco e protegido contra intempéries, evitando áreas onde possam ser danificadas ou expostas a corrosão. Enrole o cabo de maneira organizada para preservar sua integridade e facilitar o próximo uso.

ARMAZENAMENTO:

Após o uso, guarde o Conjunto Móvel ESDGARRA VESX em um local seco e protegido contra intempéries. Evite armazená-lo em áreas onde possa ser exposto a danos mecânicos ou corrosão. Certifique-se de enrolar o cabo de maneira organizada para evitar danos e facilitar o próximo uso.

CÓDIGO:

ESD1035 – Conjunto portátil VESX90 com cabo espiral 3m

ESD1036 – Conjunto portátil VESX45 com cabo espiral 3m

ESD1037 – Conjunto portátil VESX225 com cabo espiral 3m