



CONJUNTO PORTÁTIL ESD GARRA NR10

O Conjunto Portátil de Garras de Aterramento NR10 é usado para garantir a segurança ao aterrar recipientes metálicos durante a transferência de líquidos inflamáveis, prevenindo o risco de faíscas.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

O Conjunto Portátil de Garras de Aterramento NR10 é projetado para proporcionar aterramento seguro em recipientes metálicos, como tambores e tachos, durante operações que envolvem a transferência de líquidos inflamáveis. Feito com corpo robusto de alumínio fundido e pontas de contato em aço inoxidável, o conjunto assegura a dissipação eficiente da eletricidade estática, mantendo os recipientes no mesmo potencial elétrico para evitar potenciais riscos de incêndio. Seu cabo de aço revestido em PVC na cor verde oferece resistência e flexibilidade para uso em ambientes industriais e comerciais.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo: Alumínio fundido.
- Pontas de contato: Aço inoxidável.
- Cabo: Aço revestido em PVC, cor verde.
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm.
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm
- Comprimentos disponíveis: 1,5 m, 3 m, 6 m.
- 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 aço inoxidável estejam firmemente fixadas às superfícies metálicas. Em seguida, conecte o cabo de aterramento a uma fonte de terra adequada para garantir a dissipação eficaz da eletricidade estática. 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. Certifique-se de enrolar o cabo de maneira organizada para preservar sua integridade e facilitar o próximo uso.

ARMAZENAMENTO:

Após o uso, guarde o Conjunto Portátil de Garras de Aterramento NR10 em local seco e protegido contra intempéries. Evite armazená-lo em áreas onde possa ser exposto a danos mecânicos ou corrosão. Certifique-se de que o cabo esteja enrolado de maneira organizada para evitar danos e facilitar o próximo uso.

CÓDIGO:

ESD1010 – Conjunto Portátil com Garra NR10 e cabo espiral 1,5m

ESD1011 – Conjunto Portátil com Garra NR10 e cabo espiral 3m

ESD1012 – Conjunto Portátil com Garra NR10 e cabo espiral de 6m