



Garra ESD NR10 Antiestática com Cabo Espiral

Recomendado para aterramento de partes metálicas móveis e fixas.

www.antiestaticos.com.br

Utilizado para aterramento e conexão de recipientes menores como tachos, tambores, baldes onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis são realizados durante o processo. As garras de aterramento ESD são construídas em corpo de alumínio fundido com duas pontas de contato em aço inoxidável para o aterramento. Utilizada para dissipar a eletricidade estática gerada durante a transferência de líquidos inflamáveis, de modo que ambos os recipientes envolvidos sejam mantidos no mesmo potencial elétrico.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo de alumínio fundido;
- Pontas de contato em aço inox;
- Cabo em aço inox revestido com PVC na cor verde;
- Acabamento com terminal olhal 10mm.

INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizado para aterramento e conexão de recipientes menores como tachos, tambores, baldes onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis são realizados durante o processo.

ARMAZENAMENTO:

recipientes metálicos, móveis e fixos.

CÓDIGO:

ESD1001 – Garra NR10 com cabo espiral de 1,5 m;

ESD1002 - Garra NR10 com cabo espiral de 3 m;

ESD1003 - Garra NR10 com cabo espiral de 6 m; ESD1007 - Garra NR10 sem cabo;

ESD1101 - Garra NR10 com customizado, sob medida