



BALDE ESD CONDUTIVO COM ALÇA METÁLICA

Apropriado para o transbordo de materiais inflamáveis de forma segura.

www.antiestaticos.com.br

Grampo Tipo C para aterramento fixo com conexão por aperto, 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. De acordo com as recomendações normativas, os dispositivos mecânicos devem garantir o contato metálico e assegurar o aterramento em todos os instantes. Recomendação normativa "NR10 item (10.9.3): Os processos ou equipamentos susceptíveis de gerar ou acumular eletricidade estática devem dispor de proteção específica e dispositiva de descarga elétrica".

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo de alumínio fundido;
- Fixação de Material até 20mm;
- Pontas de contato de aço inox;
- Cabo de aço 1/8 espiral com revestimento PVC.
- Medidas Padronizadas: 1,5m, 3m e 6m ou (sob medida);
- Acabamento com terminal olhal 10mm;

INSTRUÇÃO DE USO:

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.

ARMAZENAMENTO:

metálicas fixas.

CÓDIGO:

- ESD1165** – Grampo Tipo C com cabo espiral 1,5 mts e terminal olhal;
- ESD1166** – Grampo Tipo C com cabo espiral 3 mts e terminal olhal;
- ESD1167** – Grampo Tipo C com cabo espiral 6 mts e terminal olhal;
- ESD1168** – Grampo Tipo C com cabo espiral (sob medida); **ESD1169** – Grampo Tipo C sem cabo.