



GARRA ESD NR10 COM CABO LISO E GRAMPO TIPO C

Indicada para aterramento de partes metálicas fixas

www.antiestaticos.com.br

As garras de aterramento ESD com pontas de contato aço inox, são construídas em corpo de alumínio fundido e 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.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo de alumínio fundido;
- Pontas de contato em aço inox; Cabo de Aço 1/8 com revestimento PVC. Medidas Padronizadas: 1,5m, 3m e 6m ou (sob medida);
- Acabamento com terminal olhal 10mm; Terminal Grampo Tipo C;

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:

ESD1162 – Garra NR10 com cabo liso 1,5m e Grampo Tipo C;
ESD1163 – Garra NR10 com cabo liso 3m e Grampo Tipo C;
ESD1164 – Garra NR10 com cabo liso 6m e Grampo Tipo C;
ESD1127 – Garra NR10 com cabo liso (sob medida); ESD1007 – Garra NR10 sem cabo.