



GARRA ESD NR10 COM CABO LISO

Para aterramento de partes metálicas móveis e fixas.

www.antiestaticos.com.br

ESPECIFICAÇÕES

Garra antiestática construída em corpo de alumínio fundido com duas pontas de contato em aço inoxidável. Garra para 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 com respeito a si e ao solo.

Recomendado para aterramento e conexão de recipientes menores como tachos, tambores, baldes onde a transferência e fracionamento de líquidos inflamáveis são feitos em atmosferas explosivas.

DADOS TÉCNICOS

- Corpo de alumínio fundido;
- Mordente de contato em aço inox;
- Cabo de Aço Inox 1/8 e revestimento PVC na cor verde;
- Medida Padronizadas: 1,5m, 3m e 6m;
- Acabamento com terminal olhal 10mm;.

CÓDIGOS

ESD1004 – Garra NR10 com cabo liso de 1,5m e terminal olhal;

ESD1005 – Garra NR10 com cabo liso de 3m e terminal olhal:

ESD1006 - Garra NR10 com cabo liso de 6m e terminal olhal;

ESD1101 – Garra NR10 com cabo liso (sob medida);

ESD1007 - Garra NR10 sem cabo.