



GARRA ESD NR10 COM PULSEIRA

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;
- Pulseira na cor Vinho com cabo espiral 3m;
- 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:

metálicas móveis e fixas.

CÓDIGO:

ESD330 – Garra Antiestática com Pulseira Vinho cabo 3m;
ESD703 – Garra Antiestática com Pulseira Preta cabo 1,80m;