



GARRA ESD NR10 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:

Pressione o corpo da garra de forma que o mordente abra, conecte o mordente da garra na estrutura metálica do tambor/caminhão ou outro dispositivo para aterramento. O terminal olha da garra deve ser fixada à sua haste. Ao conectar a garra no tambor precisa ultrapassar a camada de tinta e fica em contato com o metal.

ARMAZENAMENTO:

Manter o equipamento armazenado em local seguro, livre de excesso de peso, para que não danifique sua estrutura

CÓDIGO:

- ESD1001 – Garra NR10 com cabo espiral de 1,5 mt;
- ESD1002 – Garra NR10 com cabo espiral de 3 mt;
- ESD1272 – Garra NR10 com cabo espiral de 5 mt;
- ESD1003 – Garra NR10 com cabo espiral de 6 mt.
- ESD1273 – Garra NR10 com cabo espiral de 10 mt;
- ESD1007 – Garra NR10 sem cabo;
- ESD1101 – Garra NR10 com customizado, sob medida