



GARRA ESD NR20 COM CABO ESPIRAL

Ideal para aterramento de caminhões tanque e trens de carga.

www.antiestaticos.com.br

As Garras NR20 antiestática com cabo espiral auto-retrátil, são específicas para aterramento de caminhões tanque, trens de carga e tachos. Cabo de aço revestido em PVC com espiral Auto-retrátil. Corpo de alumínio fundido, com mola compressão de 30 Kg de força. A garra incorpora (03) três pontas de aço inoxidável, capazes de penetrar camadas de tinta e corrosão para garantir o aterramento e contato metálico seguro.

DADOS TÉCNICOS:

- . Corpo: Alumínio fundido;
- Altura: 100 mm; Largura: 25 mm;
- Comprimento da Garra: 200mm;
- Abertura do mordente: ± 35 mm;
- Mordente: Três pontas de contato em aço inox;
- Mola: Pressão de 30kg;
- Cabo de aço inox 1/8 espiral verde revestido com PVC

Atende as Normas ao Controle da Eletricidade Estática NFPA77 e NR10.

INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizado em aterramento de caminhões, tanques e trens de carga.

ARMAZENAMENTO:

tanque e trens de carga.

CÓDIGO:

ESD1022 - Garra NR20 com Cabo espiral padrão cor verde 6m e terminal olhal;

ESD1021 - Garra NR20 sem Cabo;

ESD1103 - Garra NR20 com Cabo espiral cor verde sob medida e terminal olhal.