



GARRA ESD NR20 IP COM CABO DE MONITORAÇÃO

Recomendado para Aterramento de
Sistemas de Monitoração

www.antiestaticos.com.br

As Garras NR20-IP e específico para a utilização em sistemas de monitoramento e aterramento de caminhões tanque e trens de carga. O material incorpora (03) três pontas de aço inoxidável, capaz de penetrar camadas de tinta (Perfuração para Garantir o Aterramento e Contato Metálico Segura).

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo: Alumínio fundido; - Altura: 100 mm;
- Largura: 25 mm; - Abertura do mordente: \pm 35 mm;
- Mordente: Três pontas de contato em aço inox, com um ponto isolado;
- Mola: Pressão de 30kg;
- Cabo espiral auto-retrátil;
- Cor: preto; - Cabo espiral EPR / PUR na cor preta com duas vias (2x1,50mm);
- Comprimento do cabo 1,5m recolhido e 6m esticado diâmetro externo 8,4mm

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

INSTRUÇÃO DE USO:

utilização em sistemas de monitoramento e aterramento de caminhões tanque e trens de carga.

ARMAZENAMENTO:

Sistemas de Monitoração.

CÓDIGO:

ESD1019 - GARRA NR20-IP SEM CABO;

ESD1020 - GARRA NR20-IP COM CABO ESPIRAL DE MONITORAÇÃO 6M.