



## **GARRA ESD NR20IP SEM CABO**

A Garra ESD NR20IP sem Cabo é indicada para o aterramento de sistemas de monitoramento, caminhões tanque e trens de carga, dissipando a eletricidade estática de forma segura.

[www.antiestaticos.com](http://www.antiestaticos.com)

### **CÓDIGO:**

**ESD1019** – Garra ESD NR20IP sem cabo (para sistemas de monitoramento)

### **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 30 kg.

### **INSTRUÇÕES DE USO:**

Para utilizar a Garra ESD NR20IP sem Cabo corretamente, conecte as pontas de contato da garra à estrutura metálica do sistema de monitoramento, caminhão tanque ou trem de carga. Garanta que as pontas penetrem através das camadas de tinta, estabelecendo um contato direto com o metal para assegurar um aterramento eficaz. A mola de compressão de 30 kg deve ser ajustada para manter a pressão adequada durante a operação. Esta garra deve ser utilizada conforme as normas de segurança NFPA77 e NR10 para garantir a dissipação eficiente da eletricidade estática.

### **ARMAZENAMENTO:**

Mantenha a Garra ESD NR20IP armazenada em local seguro, livre de excesso de peso que possa danificar sua estrutura. Proteja-a contra intempéries e armazene-a de maneira que a mola e as pontas de contato não sejam danificadas, garantindo sua prontidão para uso futuro.