



GARRA ESD NR20 ANTIESTÁTICA PARA CAMINHÃO SEM CABO

A Garra ESD NR20 Antiestática para Caminhão sem Cabo é ideal para aterrar caminhões tanque e trens de carga, garantindo segurança ao dissipar eletricidade estática.

www.antiesticos.com.br

DESCRIÇÃO:

Garra ESD NR20 Antiestática para Caminhão sem Cabo é especificamente projetada para proporcionar aterramento seguro em caminhões tanque, trens de carga e tachos. Construída com um corpo robusto de alumínio fundido e equipada com uma mola de compressão de 30 kg de força, a garra garante um contato metálico seguro e eficiente. As três pontas de aço inoxidável são capazes de penetrar camadas de tinta e corrosão, assegurando a dissipação da eletricidade estática gerada durante as operações de carga e descarga. Esta garra atende às normas de controle da eletricidade estática NFPA77 e NR10, proporcionando a confiabilidade e segurança necessárias em atmosferas explosivas.

DADOS TÉCNICOS:

- Corpo: Alumínio fundido.
- Altura: 100 mm.
- Largura: 25 mm.
- Comprimento da garra: 200 mm.
- Abertura do mordente: ± 35 mm.
- Mordente: Três pontas de contato em aço inox.
- Mola: Pressão de 30 kg.

INSTRUÇÕES DE USO:

Para utilizar a Garra ESD NR20 Antiestática corretamente, fixe as três pontas de contato da garra na estrutura metálica do caminhão tanque, trem de carga ou tacho, garantindo que elas penetrem qualquer camada de tinta ou corrosão para estabelecer um contato metálico seguro. Assegure-se de que a mola de compressão de 30 kg esteja devidamente ajustada para manter a pressão necessária durante o processo de aterramento. 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 NR20 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.

CÓDIGO:

ESD1021 - Garra NR20 sem cabo