



PLACA DE SINALIZAÇÃO E DESCARGA DE ENERGIA ESTÁTICA

A Placa de Sinalização e Descarga de Energia Estática é uma inovação para áreas controladas contra eletricidade estática, oferecendo segurança e informação ao dissipar a energia retida no corpo através do toque.

www.antiestaticos.com.br

DESCRIÇÃO:

A Placa de Sinalização e Descarga de Energia Estática, conhecida como "toque aqui", é uma solução inovadora para áreas controladas contra eletricidade estática. Ao tocar a placa com a palma da mão nua, a energia estática acumulada no corpo é conduzida e dissipada através do sistema de aterramento ao qual a placa está interligada. Além de proporcionar segurança, a placa fornece informações e procedimentos básicos de segurança em caso de princípios de incêndio. Fabricada em alumínio, a placa atende a diversas normas de segurança e tem uma resistência superficial de menos de $10e5\Omega$.

DADOS TÉCNICOS:

- Material: Alumínio
- Necessidade de interligação ao aterramento
- Atende as Normas: NR10, NR19, ANSI:20.20, IEC 61340-5-1, NFPA77
- Resistência superficial: $< 10e5\Omega$

INSTRUÇÕES DE USO:

Para utilizar a Placa de Sinalização e Descarga de Energia Estática, toque a placa com a palma da mão nua para dissipar a energia estática acumulada no corpo. É necessário que a placa esteja interligada ao sistema de aterramento da área. Para uma descarga contínua e efetiva, é importante que o ambiente tenha revestimento antiestático no piso e que o colaborador utilize calçados ESD.

ARMAZENAMENTO:

Mantenha a placa em local seguro, protegida de danos físicos. Assegure-se de que a interligação ao sistema de aterramento seja mantida para garantir sua funcionalidade.

CÓDIGO:

ESD1112 - Placa de alumínio ESD 280x215x1mm com cabo simples de aterramento (toque aqui) - Padrão com Mens