



MANTA ESD

Utilizada como dissipadora/condutora de ESD em bancadas e estações eletrônicas de trabalho.

www.antiestaticos.com.br

ESPECIFICAÇÕES:

Produzida em borracha durável, a manta antiestática ESD dupla camada é utilizada como superfície de trabalho em bancada e estações de trabalho para áreas ESD. O item acompanha botão para conexão de cabo de aterramento, conforme configuração do cliente.

DADOS TÉCNICOS:

- Borracha nitrílica;
- Cor: azul, cinza e verde;
- Uma camada dissipativa (Resistência superficial entre 1×10^6 e $1 \times 10^9 \Omega/\text{sq.}$);
- Uma camada condutiva (Resistência superficial entre $< 1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$);
- Excelente resistência à alta temperatura de ferros, estação de solda e solventes.
- Característica antiestática permanente;
- Acabamento fosco;
- Espessura 2mm;
- Fornecimento sob medida;
- Atende aos requisitos técnicos: ANSI / ESD S4. 1-2006 Superfícies de trabalho
- Medição resistência. ANSI / ESD STM4. 2-2006 Características de Dissipação
- Superfície de trabalho. ANSI / ESD S 20.20: 2014.

INSTRUÇÕES DE USO:

A manta antiestática deve ser posicionada em cima da bancada de trabalho, com a sua parte de cor mais clara virada para cima. Apesar de ter diferentes cores, as mantas normalmente seguem este padrão, onde a parte mais clara é responsável por dissipar e a mais escura por conduzir.

ARMAZENAMENTO:

Produtos de borracha não devem ser expostos a correntes. Eles devem ser armazenados em embalagens hermeticamente fechadas. O material da embalagem não deve conter plastificantes. Polietileno é o material para embalagem mais adequado .

CÓDIGO:

Código do Produto: ESD3051 / ESD3052 / ESD3053 / ESD3054