



MANTA ESD

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

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.

INSTRUÇÃO DE USO

Utilizado como dissipador/condutor móvel em bancadas e estações eletrônicas de trabalho.

ARMAZENAGEM

É imprescindível o seu correto aterramento, e só utilizá-la se ela estiver devidamente conectada a um sistema de aterramento eficaz e em funcionamento. E também, não se pode esquecer do uso de uma pulseira antiestática, que acrescenta segurança ao aparelho e garante a sua total proteção.

CÓDIGO

ESD3046 – Rolo 600mm x 10mts;

ESD3047 – Rolo 900mm x 10mts;

ESD3048 – Rolo 1mt x 10mts;

ESD3049 – Rolo 1,20 mts x 10 mts;

ESD3050 – Largura 600mm (Sob medida);

ESD3148 – Largura 900mm (Sob medida);

ESD3253 – Largura 1mt (Sob medida);

ESD3152 – Largura 1,20mt (Sob medida)