



# MANTA ESD

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

## CÓDIGOS:

**ESD3046** - Rolo 600mm x 10mts;  
**ESD3047** - Rolo 900mm x 10mts;  
**ESD3048** - Rolo 1000mm x 10mts;  
**ESD3049** - Rolo 1200mm x 10mts;  
**ESD3050** - Largura 600mm (Corte Sob medida);  
**ESD3148** - Largura 900mm (Corte Sob medida);  
**ESD3253** - Largura 1mt (Corte Sob medida);  
**ESD3152** - Largura 1,20mt (Corte Sob medida);

**ESD30721** - 800MM (Corte sob medida);  
**ESD30727** - Rolo 700mm x 10mts;  
**ESD30728** - Rolo 800mm x 10mts;  
**ESD30729** - 700MM (Corte sob medida);

## DESCRIÇÃO:

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  $1 \times 10^6$  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/conduutor 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.