



CAPA PARA CADEIRA ESD

Utilizado para proteção de caideras ESD.

www.antiestaticos.com.br

Capa utilizada para proteção de cadeiras evitando energia estática.

DADOS TÉCNICOS:

- Material feito em tecido condutivo.
- Atende aos requisitos da norma padrão: ANSI ESD S.20.20: ANSI/ESD S541
- Composição do tecido: 98% Poliéster e 2% Fibra de Carbono;
- Filamentos Condutivo;
- Modelo: Capa para cadeira ESD
- Tamanho: único;

INSTRUÇÃO DE LAVAGEM:

- Utilizar água fria
- Separe peças coloridas de brancas;
- Verifique se o zíper está fechado;
- Coloque todas as peças do mesmo tecido juntas. Se tiver dúvidas verifique as etiquetas. Isto evita que apareçam
- Use sabão neutro e dissolve-o completamente na água antes de colocar as roupas;
- Escolha o modo de lavar para peças no dia a dia da máquina;
- Não deixar a máquina torcer o macacão para facilitar a passagem e conservar as fibras do tecido por mais tempo;
- Dê preferencia para secar o macacão á sombra e do avesso;
- Não use cabides para pendurar a blusa;
- Utilizar ferro na temperatura média;

ARMAZENAMENTO:

longe da sujeira e da umidade. Os tecidos devem ser armazenados em local seco, longe da luz solar e protegidos da sujeira, evitando que sejam danificados.

CÓDIGO:

ESD3308 - CAPA ESD PARA CADEIRA AZUL MARINHO

ESD3512 - CAPA ESD PARA CADEIRA CINZA MODELO PADRÃO