



CAMISETA POLO ESD MANGA COMPRIDA

Indicado para controle contínuo para dissipação de energia estática.

Camiseta polo em algodão com fibras condutoras dissipativa (resistência superficial entre 1×10^6 e $1 \times 10^9 \Omega$). Utilizado para evitar a geração de carga eletrostáticas pelo usuário, em ambientes onde há manuseio de objetivos que sejam sensível a energia estática. Designer leve e confortável.

DADOS TÉCNICOS

- Piquet mescla (cinza) 88% poliéster 12% algodão;
- Outras cores: 50% algodão e 50% poliéster;
- Fibra de carbono 2%;
- Gola "V" com fecho em botão;
- Disponível em manga curta ou longa (manga longa com elástico condutivo);
- Bordado com logo (sob consulta);
- Cores: verificar disponibilidade;
- Símbolo ESD na manga esquerda;
- Tamanhos: P, M, G e GG; - Atende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

INSTRUÇÃO DE LAVAGENS

Utilizar detergente neutro, água com Ph7, não friccionar contra superfície abrasiva, lavagens em temperaturas inferiores a 70°C graus. Vida útil entre 90 a 120 lavagens.

ARMAZENAGEM

Poderá ser guardado em armários de metal ou de madeira.

CÓDIGO

- ESD3697 – Camiseta Polo ESD Manga Longa Punho de Elástico Condutivo Cinza Tam. P
- ESD3698 – Camiseta Polo ESD Manga Longa Punho de Elástico Condutivo Cinza Tam. M
- ESD3699 – Camiseta Polo ESD Manga Longa Punho de Elástico Condutivo Cinza Tam. G
- ESD3700 – Camiseta Polo ESD Manga Longa Punho de Elástico Condutivo Cinza Tam. GG