



# CAMISETA POLO ESD MANGA CURTA

Indicado para controle contínuo para dissipação de energia estática.

Camiseta polo em algodão com fibras condutoras dissipativa (resistência superficial entre  $1 \times 10^6$  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 longa ou curta (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

ESD30035 - Camiseta ESD polo cinza manga curta Tam. G  
ESD30036 - Camiseta ESD polo cinza manga curta Tam. GG  
ESD3259 - Camiseta ESD polo cinza manga curta Tam. P  
ESD3260 - Camiseta ESD polo cinza manga curta Tam. M