



## Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite

Indicado para uso em ambientes que sejam sensíveis a energia estática e que possuem solo/revestimento com característica antiestática.

[www.antiestaticos.com.br](http://www.antiestaticos.com.br)

Calçado ESD tipo tênis, cabedal confeccionado em vaqueta hidrofugada relax, palmilha de montagem, palmilha interna higiênica removível e lavável, solado bidensidade, resistente a óleos combustíveis, injetado direto no cabedal com propriedades antiestáticas.

### DADOS TÉCNICOS:

- Tipo de couro do cabedal: Micro Fibra, com estampa relax;
- Cor: branco;
- Tipo de forro de gáspea: Forração em não tecido;
- Tipo de forro do cano: Forração em não tecido;
- Fechamento: Elástico Lateral;
- Entressola: Cinza;
- Biqueiras: Composite resistente a impacto de até 200 joules;
- Contraforte: Material termoplástico;
- Palmilha de Montagem: Sintética não tecido costurada sistema strobel;
- Palmilha de limpeza removível: Em espuma revestida por tecido, com tratamento antifungos e antibacterias;
- Palmilha interna higiênica removível e lavável;
- Solado: Em poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente ao cabedal, sendo a entressola com densidade mínima  $0,42\text{g/cm}^3$  com função amortecedora de impactos e a sola densidade mínima de  $1,0\text{g/cm}^3$ . (ANTIESTÁTICO);
- Certificado de Aprovação: ü 43391;
- Numeração: 33 ao 47;
- Normas técnicas: ABNT NBR ISO 20344:2015, ABNT NBR ISO 20345:2015.

LOTE MÍNIMO 25 PARES.

I) Aprovado para proteção contra impacto no nível de energia de no mínimo 200 J e contra a carga de compressão de no mínimo 15 KN. II) Calçado com propriedades antiestáticas (A), com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). III) Cabedal resistente à penetração e à absorção de água (WRU). IV) Solado resistente ao óleo combustível (FO).

- Com certificado de aprovação (C.A).

## INSTRUÇÃO DE USO:

O operador deve calçar os calçados antes de acessar a área;  
Para validação do calçado sugerimos que seja verificado por um equipamento de teste.

## ARMAZENAMENTO:

Não deixe o calçado armazenado por muito tempo para evitar a decomposição da borracha.

## CÓDIGO:

ESD30108 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.33  
ESD30109 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.34  
ESD30110 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.35  
ESD30111 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.36  
ESD30112 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.37  
ESD30113 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.38  
ESD30114 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.39  
ESD30115 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.40  
ESD30116 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.41  
ESD30117 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.42  
ESD30118 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.43  
ESD30119 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.44  
ESD30120 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.45  
ESD30121 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.46  
ESD30122 - Sapato ESD Branco Tecido Microfibra c/ Elástico e Biqueira Composite TAM.47

