



## 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 0,42g/cm<sup>3</sup> com função amortecedora de impactos e a sola densidade mínima de 1,0 g/cm<sup>3</sup>. (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:

evita, remove ou reduz a formação de eletricidade estática corporal. Fazer uso deste EPI, portanto, é muito importante, porque protege o trabalhador ao evitar centelhas de ignição. Sendo ainda mais significativo na presença de substâncias e gases inflamáveis

## ARMAZENAMENTO:

Para evitar o mofo, não armazene os sapatos em partes da casa com umidade ou vapor. Também evite guardá-los dentro de caixas de papelão, pois esse material acumula umidade do ar e pode passá-la para os calçados.

## 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

