



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

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.

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/cm³ com função amortecedora de impactos e a sola densidade mínima de 1,0 g/cm³. (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;**
- 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.

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

 E-mail: vendas@antiestaticos.com  Telefone: 11-3370-3003  WhatsApp: 11-94447-4840

