

Ficha Técnica

Sapatilha Fade

Ref^a.: 51783

Mod.: Fade S1 P ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em microtech e tecido Breatex com tecido 3D, muito transpirável.
- Forro exterior em tecido Breatex, muito transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha PU 15ESD, anatómica, antiestática, com baixa resistência eléctrica, perfurada, em poliuretano perfumado extremamente confortável graças à espessura de 15mm na zona do calcanhar, parte superior da palmilha em tecido antibacteriano previne a formação de maus odores, absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola em PU dupla densidade com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation, com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Calçado com protecção ESD e recomendado para uso em zonas ATEX.
- Fecho frontal de velcro regulável.
- Ajuste: 11
- Peso: 515gr (1 pé Tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para a industria micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,55 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,36 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
0,25 ≥ 0,18 PLANTA	SRB Aço Glicerina	0,15 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.