

Ficha Técnica

Sapato Branco Ausilius ESD

Ref^a.: 51560

Mod.: Ausilius S2 ESD SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapato em pele NEWTECH hidrofugada e transpirável.
 - Forro interior SANY-DRY 100% poliéster, tridimensional, transpirável, antibacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
 - Biqueira de protecção em alumínio com resistência ao impacto a 200J.
 - Palmilha EVANIT ESD, com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável, com baixa resistência eléctrica (ESD). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável.
 - Resistente ao deslizamento (SRC).
 - Sola em Poliuretano/TPU com baixa resistência eléctrica (ESD).
 - Anti-estática (A).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Calçado resistente à penetração e absorção de água (WRU).
 - Calçado com baixa resistência eléctrica (ESD).
- Peso: 450gr (1 pé tamanho 42).
 - Ajuste: 11
 - Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para industria alimentar, sector hospitalar e para a indústria microeléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S2 ESD SRC



Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,60 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,51 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
0,27 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço Glicerina	0,19 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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