

Ficha Técnica

Sapato Branco Ausilius ESD

Ref^a.: 51560

Mod.: Ausilius S2S FO SR ESD

Revisão 02



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.
- EVANIT ESD, com composto especial de EVA e nitrilo, elevada capacidade de carga e espessura variável, com baixa resistência eléctrica. Termoformada, anatómica, perfurada e forrada com tecido altamente respirável.
- Calçado com uma sola que, graças a um composto especial e a um desenho especial do piso, cumpre o requisito adicional "SR" das normas em vigor.
- 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 (WPA).
- Calçado com baixa resistência eléctrica (ESD).
- Lavar à mão com sabão neutro a uma temperatura máxima de 40°C: Os sapatos não devem ser lavados na máquina ou em autoclave, mas sim à mão. Antes de lavar, retirar os atacadores e as palmilhas, que devem ser lavados separadamente. Lavar em água fria ou morna com sabão neutro. Deixar secar ao ar livre, se possível, mas não à luz directa do sol. Não utilizar fontes de calor directas. Se deixar secar dentro de casa, colocar papel absorvente no interior.

- 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 FO SR ESD

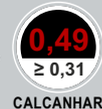


Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



Cerâmica
solução + detergente



SR

Cerâmica
+ Glicerina



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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