

Ficha Técnica

Sandália Lucius

Ref^a.: 51515

Mod.: Lucius S1 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sandália em pele microtech transpirável e perfurada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Cofra Soft ESD anatômica, perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia (Shock Absorber) e elevada aderência. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Baixa resistência eléctrica (ESD).

- Peso: 420gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para a indústria micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 ESD SRC

Directiva:
89/686/CEE

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