

Ficha Técnica

Sapato Synthpop

Ref^a.: 51691

Mod.: Synthpop S1 P ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em microfibras com efeito camurça, perfurado.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Cofra Soft ESD, anatómica, perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia no tacão. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção não metálica, Top Return, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Suporte anti torsão.
- Calçado para a indústria micro eléctrica - Palmilha Cofra Soft ESD + Sola com baixa resistência eléctrica.
- Calçado ESD, recomendado para zonas ATEX.

- Ajuste: 12
- Peso: 575gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 50.

Campo de Aplicação

- Recomendado para:
 - Indústria micro eléctrica;
 - Zonas ATEX;
 - Trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

- Palmilha Cofra Soft ESD Ref.: 54207



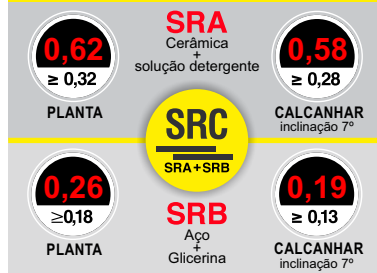
Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



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