

## Ficha Técnica

### Sapato Synthpop

Ref<sup>a</sup>.: 51691

Mod.: Synthpop S1PS ESD FO SR

Revisão 01



### 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. Eco-Friend: 2% de borracha granulada introduzida no rasto TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola. 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 (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- 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

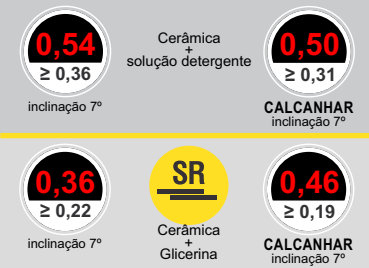
### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S1PS ESD FO SR



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.