

## Ficha Técnica

### Sapatilha Santorini

Ref<sup>a</sup>.: 51758

Mod.: Santorini S1 P SRC

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele camurça perfurada.
- Forro exterior em tecido muito transpirável.
- Forro Interior DRYFRESH 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e nitrilo de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em PU/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, 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).
- Ajuste: 10 para o tamanho 36 a 39 e 11 para 40 ao 48.
- Peso: 600gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,40</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica + solução detergente	<b>0,31</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b>		
SRA+SRB		
<b>0,19</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	<b>0,16</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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