

## Ficha Técnica

### Sandália Talia White

Ref<sup>a</sup>.: 51664

Mod.: Talia S1 SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sandália em Mcrotech transpirável.
  - Forro exterior sintético transpirável.
  - Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, antiabrasão.
  - 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 às costuras realizadas com fio condutor.
  - Sola em poliuretano de mono densidade, fórmula ultra leve.
  - 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).
- Ajuste: 10 (tamanhos: 35 a 39) e 11 (tamanhos: 40 a 48)  
 - Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para a indústria alimentar e/ou hospitalar.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S1 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <b>0,37</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	 <b>0,29</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
 <b>SRC</b> SRA+SRB		
 <b>0,28</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	 <b>0,14</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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