

Ficha Técnica

Sandália Talia White

Ref^a.: 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		
0,37 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,29 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA + SRB		
0,28 ≥ 0,18 PLANTA	SRB Aço Glicerina	0,14 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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