

## Ficha Técnica

### Sandália Vithar

Ref<sup>ª</sup>.: 51997

Mod.: Vithar S1 P ESD SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sandália em pele flor.
- Forro exterior em tecido BREATHEX, muito transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha TOP COMFORT ESD, anatómica, perfurada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia de impacto e elevada aderência. O estrado superior de tecido, absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola em poliuretano/TPU com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P) resistente a 1.100N, com baixa resistência eléctrica.
- Calçado com protecção ESD.
- Recomendado para zonas ATEX.
- Calçado anti estático (A).
- Com absorção de energia no tacão (E).
- Sola com resistência aos hidrocarbonetos (FO).
- Sola com resistência ao deslizamento (SRC).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).

- Ajuste: 11
- 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 ISO 20345:2011



Níveis de resistência ao deslizamento			
Coeficiente de tração dinâmica			
0,45 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,34 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°	SRC SRA+SRB
0,20 ≥ 0,18 PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,14 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°	



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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