

## Ficha Técnica

### Sapato Levanzo

Ref<sup>a</sup>.: 51764

Mod.: Levanzo S1 P SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapato em tecido muito transpirável e MICROTECH.
- 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 com fios condutores.
- Sola em PU/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate 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 (Tam.: 36 ao 39) e 11 (Tam.: 40 ao 48).
- Peso: 520gr (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



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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