

## Ficha Técnica

### Sapato Electric

Ref<sup>a</sup>.: 51772

Mod.: Electric SB E P FO SRC

Revisão 04



### Especificações Técnicas

- Sapato em tecido muito respirável e Microtech.
- Forro exterior em tecido muito respirável.
- Forro interior DRYFRESH 100% poliéster, tridimensional, respirável, anti bacteriano, absorvente, desabsorvente e anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com especial mistura de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável. Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito respirável.
- Sola em poliuretano/TPU com alta resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção não metálica TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P) com alta resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Protecção da biqueira em pele anti abrasão.
- Calçado com alta resistência eléctrica da sola. De acordo com a norma EN ISO 20344:2011, possui uma resistência superior a 2000 Mohm (requisito mínimo 1000 Mhm).
- Isolamento eléctrico de acordo com as normas CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-11 a seco: 18000 V durante 1 minuto, possui uma dispersão de corrente de 0,25mA (requisito máximo 1,00mA).

- Ajuste: 10 (tam.: 39) e 11 (tam.: 40 ao 48)
- Peso: 525gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para electricistas.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- SB E P FO SRC



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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