

## Ficha Técnica

### Bota de Protecção Electrical Bis

Ref<sup>a</sup>.: 51350

Mod.: Electrical Bis SB E P WRU FO SRC

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, antiabrasão.
- Palmilha AIR de EVA e tecido, anatómica, eléctricamente isolante, perfurada, garante um elevado apoio graças a uma correcta divisão da espessura ao longo da sua superfície.
- Sola em poliuretano de dupla densidade 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).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Alta resistência eléctrica da sola, de acordo com a norma EN ISO 20344:2011, conseguindo uma resistência superior a 2.000 Mohm (requisito mínimo 1.000 Mohm).
- Isolamento Eléctrico, de acordo com as normas: CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-11 em seco a 18.000V durante 1 minuto, conseguindo uma corrente de dispersão de 0,25 mA (requisito máximo 1,00 mA).

- Ajuste: 11.
- Peso: 620gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 47

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para electricistas.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 20345
- SB E P WRU FO SRC



Directiva:  
89/686/CEE



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