

## Ficha Técnica

### Bota de Protecção New Electrical

Ref<sup>a</sup>.: 51016

Mod.: New Electrical SB E P HI CI WRU HRO FO SRC Revisão 06



#### Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior tecido 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha Metatarsal Support Gel, anatómica, com isolamento eléctrico, em poliuretano muito suave, forrada com tecido. Inseto de gel na zona do metatarso garante estabilidade e conforto sobre todas as superfícies. Isola do frio e do calor.
- Sola em poliuretano/goma de nitrilo, resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto) (HRO), com alta resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção não metálica, Top Return, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P).
- 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).
- Protecção extra na biqueira, anti-abrasão, em poliuretano.
- 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).
- Bota com isolamento ao Frio (CI) e ao Calor (HI).
- 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: 750gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para electricistas.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 20345
- SB E P HI CI WRU HRO FO SRC



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



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