

Ficha Técnica

Bota de Protecção Black Electron II

Ref^ª: 53068

Mod.: Black Electron II SPP5208 NE
SBP HRO CI HI FO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele Nobuck.
- As botas de segurança Black Electron II são a escolha ideal para os profissionais que necessitam de uma protecção máxima contra os riscos eléctricos. Concebidas especificamente para os electricistas, estas botas oferecem um isolamento até 18KV, graças à sua sola inovadora que impede a passagem da corrente eléctrica.
- Forro interior High-Dry® de forte absorção e secagem rápida, hidrofílico e muito resistente ao desgaste.
- Palmilha interior, de espuma de poliuretano sobre base têxtil.
- Sola de poliuretano de dupla densidade e nitrilo. Sola resistente ao calor por contacto 300°C (HRO).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a impactos > 200 Joules.
- Palmilha de protecção não metálica, têxtil. Resistência à perfuração > 1100 Newton (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com isolamento ao Calor (HI) e ao Frio (CI).

- Tamanhos disponíveis: 38 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria pesada, agricultura e montanha, indústria ligeira, construção civil, profissionais e artesãos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- SBP HRO CI HI FO SRC



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.