

## Ficha Técnica

### Bota Riga

Ref<sup>a</sup>.: 51330

Mod.: Riga S3 SRC

Revisão 03



### Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
  - Forro exterior sintético transpirável.
  - Forro interior em tecido 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
  - Palmilha anti estática, perfurada, absorvente e desabsorvente, forrada com tecido.
  - Sola em poliuretano de dupla densidade.
  - Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente a 200J.
  - Palmilha anti perfuração metálica, em aço inox (P).
  - Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
  - Resistente ao deslizamento (SRC).
  - Anti-estática (A).
  - Absorção de energia no tacão (E).
  - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Ajuste: 10 (tam.: 36 ao 39) e 11 (tam.: 40 ao 48)  
- Peso: 690gr (1 pé, tamanho 42)  
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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