

## Ficha Técnica

### Bota ASCENT

Ref<sup>a</sup>.: 51766

Mod.: ASCENT S3 SRC

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Bota em pele preta hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior TRAI-Tex 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, resistente à perfuração até 1100N (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).
- Calçado sem componentes metélicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 38 ao 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



#### Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica



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