

## Ficha Técnica

### Sapato TRACTION

Ref<sup>a</sup>.: 51769

Mod.: TRACTION S1 P SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapato em pele camurça perfurada.
- Forro exterior em tecido muito 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 metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 10,5 (tamanhos 36 - 39) e 11 (tamanhos 40 a 48).
- Tamanhos disponíveis: 36 ao 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



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



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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