

## Ficha Técnica

### Sapato Taranta

Ref<sup>a</sup>.: 51898

Mod.: Taranta S1 P SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapato em Microtech transpirável.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior em tecido 100% poliamida, anti bacteriano, 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, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e costuras com fios condutores.
- Sola em Poliuretano/TPU.
- 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).
- Suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 11
- Peso: 520gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 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



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