

## Ficha Técnica

### Bota Michelangelo Brown

Ref<sup>a</sup>.: 51893

Mod.: Michelangelo Brown S3 WR CI SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em nubuck Pull-Up hidrofugado e tecido transpirável.
  - Forro exterior em tecido transpirável.
  - Forro interior Gore-Tex Performance Comfort Footwear.
  - 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 a costuras realizadas com fios condutores.
  - Sola em PU/TPU.
  - Biqueira de protecção não metálica, resistente ao impacto 200J.
  - Palmilha anti perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente à perfuração até 1100N (P).
  - Resistente ao deslizamento (SRC).
  - Anti-estática (A).
  - Absorção de energia no tacão (E).
  - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
  - Calçado resistente à água (WR).
  - Desprendimento fácil.
  - Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
  - Membrana Gore-Tex.
  - Pele italiana.
  - Protecção extra na biqueira em TPU.
  - Suporte anti torsão.
- Ajuste: 11  
 - Peso: 700gr (1 pé tam.: 42)  
 - Tamanhos disponíveis: 39 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indicado para ambientes húmidos.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3 WR CI SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,62</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,58</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,26</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	<b>0,19</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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