

## Ficha Técnica

### Sapato Vermeer Brown

Ref<sup>ª</sup>.: 51580

Mod.: Vermeer Brown S3 SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapato em nubuck Pull-up hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior em tecido 100% Poliamida, transpirável, anti bacteriano, 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).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Protecção extra na biqueira em TPU.
- Ajuste: 11
- Peso: 580gr (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
- S3 SRC



Directiva:  
89/686/CEE

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.