



## Ficha Técnica

### Sapato Vermeer Brown

Refª.: 51580

Mod.: Vermeer Brown S3 SRC

Revisão 01



#### 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 traspirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e costuras com fios condutores.
- Sola em Poliuretano/TPU, com grânulos de nitrilo reciclados.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Sola resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
  
- 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 Símbologia

- EN ISO 20345:2022  
- S3S CI SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento  
Coeficiente de tração dinâmica

<b>0,54</b> $\geq 0,36$	Cerâmica + solução detergente	<b>0,50</b> $\geq 0,31$
	inclinação 7°	CALCANHAR inclinação 7°
<b>0,36</b> $\geq 0,22$	SR	<b>0,46</b> $\geq 0,19$
	Cerâmica + Glicerina	CALCANHAR inclinação 7°



#### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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

**Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual**