

Ficha Técnica

Sapato Vermeer Brown

Ref^{ca}.: 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 transpirável. 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 Simbologia

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



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,54
≥ 0,36

inclinação 7°

Cerâmica
solução detergente

0,50
≥ 0,31

CALCANHAR
inclinação 7°

0,36
≥ 0,22

inclinação 7°

SR

Cerâmica
Glicerina

0,46
≥ 0,19

CALCANHAR
inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.