

Ficha Técnica

Bota Wallbar

Ref^a.: 53084

Mod.: Wallbar S1PS FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele camurça e tecido muito transpirável.
- Forro exterior em tecido muito transpirável.
- Forro interior TRAI-Tex 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente, desabsorvente e anti-abrasão.
- Palmilha EVANIT com um mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatómica, 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 poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de Protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3,5mm).
- Calçado antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).

- Ajuste: 10,5 (tam.: 38 a 39) e 11 (tam.: 40 ao 48)
- Peso: 635 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 38 a 48.

Campo de Aplicação



- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1PS FO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 inclinação 7°	Cerâmica + solução detergente	 CALCANHAR inclinação 7°
 inclinação 7°	 Cerâmica + Glicerina	 CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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