

Ficha Técnica

Sapato Titus

Ref^a.: 51161

Mod.: Titus S2 SRC

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapato em pele NEWTECH hidrofugada e transpirável.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha AIR de EVA e tecido, anatômica, anti estática, perfurada, garante um elevado apoio graças a uma correcta divisão da sua espessura ao longo da sua superfície.
- Sola em Poliuretano de dupla densidade, anti deslizante.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- 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).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 11
- Peso: 445gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria Alimentar e Sector Hospitalar.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S2 SRC



Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,41 ≥ 0,32 PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,34 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
0,19 ≥ 0,18 PLANTA	SRB Aço Glicerina	0,14 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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