

Ficha Técnica

Sapato Tallinn

Ref^ª.: 51329

Mod.: Tallinn S3 SRC

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior tecido 100% poliamida, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão e anti bacteriano.
- Palmilha anti estática, perfurada, absorvente e desabsorvente, forrada com tecido.
- Sola em poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em aço resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração metálica, em aço inox (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).
- Ajuste: 10 (tam.: 36 ao 39) e 11 (tam.: 40 ao 48)
- Peso: 600gr (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



| Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica | | |
|---|---|---|
| 0,36 ≥ 0,32 PLANTA | SRA Cerâmica + solução detergente | 0,31 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7° |
| SRC SRA + SRB | | |
| 0,19 ≥ 0,18 PLANTA | SRB Aço + Glicerina | 0,14 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7° |



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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