

## Ficha Técnica

### Sapato Yashin

Ref<sup>a</sup>.: 51040

Mod.: Yashin S3S CI FO SR

Revisão 04



### Especificações Técnicas

- Sapato em nubuck hidrofugado.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha foot-pad, extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de densidade muito baixa, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em PU/tpu.
- Biqueira de Protecção metálica, em alumínio, 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).
- Isolamento da inferior do calçado do frio (CI).

- Ajuste: 11
- Peso: 545gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

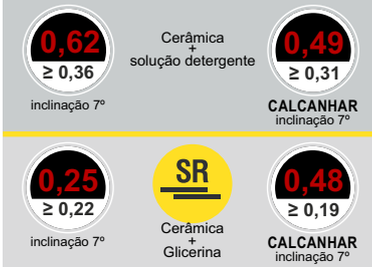
### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S CI FO SR



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



#### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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