

## Ficha Técnica

### Sapato Yashin

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

Mod.: Yashin S3 SRC

Revisão 03



### Especificações Técnicas

- Sapato em nubuck hidrofugado.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha COFRA SOFT anatómica em poliuretano perfumado, suave e confortável. A forma do extracto inferior garante absorção de energia de impacto (shock absorber) e elevada aderência. O extracto superior absorve o suor deixando o pé seco.
- Sola em PU de dupla densidade.
- Biqueira de Protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (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).
- Pele Italiana.

- Ajuste: 11
- Peso: 530gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC

**CE**  
Directiva:  
89/686/CEE

| Níveis de resistência ao deslizamento |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Coeficiente de tração dinâmica        |  |   |
| <b>0,52</b><br>≥ 0,32<br>PLANTA       | <b>SRA</b><br>Cerâmica<br>solução detergente | <b>0,42</b><br>≥ 0,28<br>CALCANHAR<br>inclinação 7° |
| <b>SRC</b><br>SRA+SRB                 |  |   |
| <b>0,23</b><br>≥ 0,18<br>PLANTA       | <b>SRB</b><br>Aço<br>Glicerina               | <b>0,16</b><br>≥ 0,13<br>CALCANHAR<br>inclinação 7° |



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