

## Ficha Técnica

### Sapato Riace

Ref<sup>a</sup>.: 51123

Mod.: Riace S1 P SRC

Revisão 04



### Especificações Técnicas

- Bota em pele camurça perfurada.
- Forro Exterior em tecido transpirável.
- Forro interior em tecido 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha anti estática, perfurada, absorvente e desabsorvente, forrada com tecido.
- Sola em PU de dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, metálica, em aço inox, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).

- Ajuste: 10 (tam.: 36 ao 39) e 11 (tam.: 40 ao 48)
- Peso: 595gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,36</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica + solução detergente	<b>0,31</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA + SRB		
<b>0,19</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	<b>0,14</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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