

## Ficha Técnica

### Sapatilha Brezzi

Ref<sup>a</sup>.: 51360

Mod.: Brezzi S1 P SRC

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito transpirável e pele camurça (pele italiana).
- Forro exterior em tecido muito transpirável.
- 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 muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta 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 poliuretano/TPU. Eco-Friend: 2% de borracha granulada introduzida no rasto TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola.
- 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).

- Ajuste: 11
- Peso: 510gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<p><b>0,60</b> ≥ 0,32</p> <p>PLANTA</p>	<p><b>SRA</b> Cerâmica solução detergente</p>	<p><b>0,52</b> ≥ 0,28</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>
<p><b>SRC</b> SRA + SRB</p>		
<p><b>0,28</b> ≥ 0,18</p> <p>PLANTA</p>	<p><b>SRB</b> Aço + Glicerina</p>	<p><b>0,19</b> ≥ 0,13</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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