

## Ficha Técnica

### Sapato Set Ball

Ref<sup>a</sup>.: 51401

Mod.: Set Ball S3 SRC

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Sapato em nubuck Pull-Up hidrofugado.
- Forro interior SPHERA 100% Poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha COFRA SOFT anatómica, anti estática, perfurada, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estado inferior garante absorção de energia ao impacto. O estrado superior absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em Poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de Protecção metálica, 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).

- Ajuste: 11
- Peso: 560gr (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
- S3 SRC



#### Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica

<b>0,53</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica + solução detergente	<b>0,46</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA + SRB		
<b>0,22</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	<b>0,19</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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