

## Ficha Técnica

### Bota Fair Play

Ref<sup>a</sup>.: 51686

Mod.: Fair Play S1 P SRC

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Bota em pele camurça perfurada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT, com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Termoformada, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- 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 em alumínio com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Pele Italiana.

- Ajuste: 11
- Peso: 550gr (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
- S1 P SRC



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