

Ficha Técnica

Bota Fair Play

Ref^a.: 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.

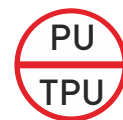
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



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



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.