

## Ficha Técnica

### Bota Kavir

Ref<sup>a</sup>.: 51602

Mod.: Kavir S3 SRC

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Bota em Nubuck hidrofugada e tecido transpirável.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha AIR de EVA e tecido, anatómica, anti estática, perfurada, garante um elevado apoio graças a uma correcta divisão da sua espessura ao longo da superfície.
- Sola em Poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de Protecção não metálica, em fibra de vidro, Fiberglass Cap, 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).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Protecção extra na frente da biqueira, em PU.
- Ajuste: 11
- Peso: 600gr (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>0,43</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,40</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,20</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	<b>0,15</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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