

## Ficha Técnica

### Bota Kaibab Bis

Ref<sup>ª</sup>.: 51621

Mod.: Kaibab BIS S3 SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em nubuck hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT, com uma mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras feitas com fios condutores.
- Sola em PU de dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Pele italiana.
- Ajuste: 11
- Peso: 685gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 37 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 SRC



Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <p><b>0,57</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>
<b>SRC</b> SRA+SRB		
 <p><b>0,22</b> ≥ 0,18</p> <p>PLANTA</p>	<p><b>SRB</b> Aço Glicerina</p>	 <p><b>0,18</b> ≥ 0,13</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



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