

## Ficha Técnica

### Sapato Atlanta Bis

Ref<sup>a</sup>.: 51618

Mod.: Atlanta Bis S3 HRO SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapato em nubuck Pull-up hidrofugado.
  - 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 a costuras realizadas com fios condutores.
  - Sola em poliuretano/nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto).
  - Biqueira de protecção não metálica, Top Return, 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).
  - Absorção de energia no tacão (E).
  - Resistente ao deslizamento (SRC).
  - Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
  - Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
  - Sola externa resistente ao calor por contacto (HRO).
  - Suporte anti torsão.
- Ajuste: 10 (até ao tamanho 39) e 11 (do 40 ao 47).
- Peso: 600gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 ao 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.


### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 HRO SRC



Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <p><b>0,36</b> ≥ 0,32</p> <p>PLANTA</p>	<p><b>SRA</b> Cerâmica solução detergente</p>	 <p><b>0,32</b> ≥ 0,28</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>
<b>SRC</b> SRA+SRB		
 <p><b>0,18</b> ≥ 0,18</p> <p>PLANTA</p>	<p><b>SRB</b> Aço Glicerina</p>	 <p><b>0,13</b> ≥ 0,13</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



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