

## Ficha Técnica

### Bota Frejus

Ref<sup>a</sup>.: 51607

Mod.: FREJUS S3 WR CI HRO SRC

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protecção contra o frio Thinsulate B200.
- Palmilha COLD BARRIER, anatómica, anti estática, perfumada, isolante para baixas temperaturas, forrada com tecido afelpado. O conforto térmico no interior do calçado está garantido graças a uma mistura especial de poliuretano que isola do frio.
- Sola PU/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 (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Pele italiana.
- Isolamento ao Frio (CI).
- Sola externa resistente ao calor por contacto (HRO).
- Ajuste: 11
- Peso: 1020gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Lugares húmidos.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 WR CI HRO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,54</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,50</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,23</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,18</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



**Thinsulate™**  
INSULATION **B200**



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