

## Ficha Técnica

### Bota Friburg

Ref<sup>ª</sup>.: 51757

Mod.: Friburg S75 M HI CI HRO LG SC FO SR

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada com protecção do metatarso no interior.
- Forro exterior: sintético transpirável.
- Forro interior: Sany-Dry 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha: FOOT-PAD, extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material muito resistente e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola HEAT DEFENDER em PU/Goma de Nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Isolamento contra o calor (HI) e do frio (CI) da parte inferior do calçado.
- Calçado com isolamento ao frio (CI).
- Sola resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Reforço na biqueira em TPU anti abrasão (SC).
- Protecção do metatarso interior até 100J (M).
- Sola com aderência em escada (LG).
- Calçado resistente à água (WR).
- Suporte anti-torsão, um suporte rígido em policarbonato e fibra de vidro, especificamente inserido entre o calcanhar e a sola do sapato, que oferece apoio e protecção do arco plantar, evitando flexões perigosas e/ou torções involuntárias.

- Ajuste: 11
- Peso: 760gr (1 pé, tam. 42)
- Tamanhos disponíveis: 40 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria Mecânica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S75 M HI CI HRO LG SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento	
Coeficiente de tração dinâmica	
 <p><b>0,40</b> ≥ 0,36 inclinação 7°</p>	<p>Cerâmica + solução detergente</p>  <p><b>0,36</b> ≥ 0,31 CALCANHAR inclinação 7°</p>
 <p><b>0,28</b> ≥ 0,22 inclinação 7°</p>	<p><b>SR</b></p> <p>Cerâmica + Glicerina</p>  <p><b>0,32</b> ≥ 0,19 CALCANHAR inclinação 7°</p>



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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