

## Ficha Técnica

### Bota Flow SIP Mid

Ref<sup>a</sup>.: 53086

Mod.: Flow Low SIP ESD SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em malha.
- Forro em malha 3D.
- Palmilha SJ Foam.
- Sola em poliuretano de dupla densidade, com resistência ao escorregamento SRC. As solas antiderrapantes são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.
- Biqueira de Protecção não metálica, em compósito, resistente ao impacto até 200J.
- Palmilha de Protecção não metálica, em tecido anti perfurante, resistente a perfurações até 1100N (P). cobre 100% da área do último revestimento da parte inferior, sem condutividade térmica.
- Calçado com protecção ESD. Este sistema possibilita a descarga controlada de energia electrostática, que pode danificar componentes electrónicos, e evita os riscos de ignição resultantes de cargas electrostáticas. Resistência volumétrica entre 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.
- Bota anti estática (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Tecnologia Airblaze Sistema de gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar um nível de conforto ideal ao utilizador, mantendo os pés secos e confortáveis.

- Peso: 620gr, 1 pé, tam.: 42.
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para montagem, automóvel, alimentos e bebidas, indústria, logística.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2011
- ASTM F2413:2018



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <b>0,37</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica + solução detergente	 <b>0,36</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
 <b>SRC</b> SRA+SRB		
 <b>0,19</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	 <b>0,14</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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