

## Ficha Técnica

### Bota Sciliar

Ref<sup>a</sup>.: 53029

Mod.: Sciliar S3 HI CI HRO SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em couro estampado repelente de água.
  - Forro exterior sintético transpirável.
  - Forro interior: TEXELLE 100% poliamida, respirável, absorvente e desabsorvente, resistente à abrasão.
  - Palmilha Heat Barrier, anatómica, antiestática, perfumada, isolante de alta temperatura, forrada com tecido; O conforto térmico no interior da bota é garantido graças à mistura especial de poliuretano que isola do calor.
  - Sola cosida, inteiramente em borracha nitrílica resistente a +300 °C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
  - Biqueira de protecção não metálica, em composite, 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).
  - Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
  - Absorção de energia no tacão (E).
  - Resistente ao deslizamento (SRC).
  - Protecção frente ao calor (HI) e ao frio (CI).
  - Suporte anti torsão.
  - Costuras ignífugas, abertura rápida, protecção dos atacadores e sola cosida.
- Ajuste: 11
  - Peso: 745 gr (1 pé, tam.: 42)
  - Tamanhos disponíveis: 40 a 47.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para siderurgia, calçado para a indústria do aço e calçado para soldadores.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 HI CI HRO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <b>0,49</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	 <b>0,48</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
 <b>0,22</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	 <b>0,20</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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