

## Ficha Técnica

### Bota Helix

Ref<sup>a</sup>.: 51468

Mod.: Helix S3 CI HRO SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior: CAMBRELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão. Protecção contra o frio THINSULATE B200.
- Palmilha SOFT-BED, anatómica, anti estática, perfurada, em poliuretano perfumado, suave e confortável; o estrado superior de tecido absorve o suor e deixa o pé sempre seco. Isola do frio e do calor.
- Sola em poliuretano/goma de nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto).
- Biqueira de protecção não metálica, 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).
- Bota com isolamento ao frio (CI) e sola externa resistente ao calor por contacto (HRO).
- Peso: 840gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, serviços e forças de segurança.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 CI HRO SRC

**CE**  
Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,53</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,50</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,24</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,21</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



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