

## Ficha Técnica

### Bota Soldador

Ref<sup>a</sup>.: 53006

Mod.: SOLDADOR S3 SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em pele com espessura entre 1,8 - 2,0 mm.
- Forro em tecido transpirável e resistente à abrasão.
- Bota com inserção em tecido reflector.
- Lingueta suave, forrada e acolchoada.
- Lingueta exterior em pele sobredimensionada, para protecção contra arranhões e fixação lateral com fivela.
- Biqueira de protecção não metálica, em composite à base de polímeros atérmico, resistente a impactos até 200J.
- Palmilha de conforto 1000 em alta densidade e células abertas de espuma de látex. Transpirável, absorvente e anti estática.
- Palmilha de protecção metálica, em aço flexível, resistente a perfurações até 1100N (P).
- Sola Action em poliuretano de dupla densidade anti estática, resistente aos hidrocarbonetos (FO), à abrasão, com absorção de energia no tacão (E) e anti deslizante (SRC).
- Calçado anti estático (A).
  
- Peso: 635gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos: 39 ao 47

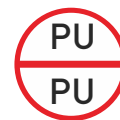
### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Sector de metais, carpintaria, Construção, indústria pesada e soldadura.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 CI HI WR HRO SRC



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