

## Ficha Técnica

### Sapato Horus

Ref<sup>ª</sup>.: 51674

Mod.: Horus S1 P SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapato de segurança Horus.
- Sapato em pele camurça, azul, de 1,8 a 2 mm de espessura.
- Forro em tecido 3D Airmesh de 1,6mm.
- Palmilha conforto termoconformada em EVA, com shock absorber.
- Biqueira de Protecção, não metálica, com resistência a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, resistente a 1100N (P).
- Sola em poliuretano de dupla densidade 2D.
- Calçado anti estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente aos hidrocarbunetos (FO).
- Sola resistente ao escorregamento (SRC).
- Calçado com isolamento ao frio (CI) e ao calor (HI).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Tamanhos: 36 ao 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S1 P SRC



Directiva:  
89/686/CEE



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