

# Ficha Técnica

## Sapato Guide

Ref. 51262 (GUIDE) S3 SRC



### Especificações Técnicas:

- Bota em pele hidrofugada
  - Biqueira em aço com resistência a 200J e à compressão até aos 1500 Kgs.
  - Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate ZERO PERFOTATION resistente a 1100N (**P**), muito flexível, leve (50gr), isolamento térmico, 100% de superfície protegida.
  - Forro SANY-DRY, transpirável, antibacteriano, absorvente, desabsorvente e anti-abrasão.
  - Palmilha AIR DE EVA e tecido, anatómica, perfurada, anti-estática,
  - Absorção de energia no tacão para reduzir o cansaço e proporcionar maior conforto (**E**).
  - Anti estática para eliminar as descargas electrostáticas (**A**).
  - Sola em PU dupla densidade.
  - Sola resistente a hidrocarbonetos (**FO**).
  - Resistência ao deslizamento (**SRC**).
- **Ajuste:** 11
- **Tamanhos disponíveis:** 39 a 47

Níveis de resistência ao deslizamento			
Coeficiente de tração dinâmica			
0,42 ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	0,34 ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°	<b>SRC</b> SRA+SRB
0,20 ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	0,14 ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°	

Revisão 01



Directiva:  
89/686/CEE

### Principais Características e Vantagens:

- Norma: EN ISO 20345:2011
- S3 + WR + SRC



### Campo de Aplicação:

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e equipamentos complementares:

Organismo  
De  
Controle: 

**HR Protecção, S.A.**  
Lugar do Pombal, Zona Industrial do Salgueiro - Apart. 189  
3534 - 909 Mangualde  
Tel.: +351 - 232 620 620 Fax: +351 - 232 610 333  
www.hrproteccao.pt

email: geral@hr-proteccao.pt

Distribuído por: