

## Ficha Técnica

### Bota New Tirrenian

Ref<sup>a</sup>.: 51076

Mod.: New Tirrenian S3 SRC

Revisão 04



### Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro Exterior sintético transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano de dupla densidad.
- Biqueira de protecção não metálica, FIBERGLASS CAP, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola: resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Pele resistente á penetração de água (WRU).

- Ajuste: 11
- Peso: 600gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, transportes, distribuição, armazéns, construção, entre outros.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

- Palmilha AIR de EVA

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2011
- S3 SRC



Directiva:  
89/686/CEE

#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

**0,43**  
≥ 0,32

PLANTA

**SRA**  
Cerâmica  
solução detergente

**0,40**  
≥ 0,28

CALCANHAR  
inclinação 7°

**SRC**  
SRA+SRB

**0,20**  
≥ 0,18

PLANTA

**SRB**  
Aço  
Glicerina

**0,15**  
≥ 0,13

CALCANHAR  
inclinação 7°



# HR

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