

## Ficha Técnica

### Bota Impact

Ref<sup>a</sup>.: 51752

Mod.: Impact S3 M UK SRC

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Bota em Pele hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior DRYTHERM 100% Poliamida, anti bacteriano, 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, anatômica, 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/TPU.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, 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).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção do metatarso (M) - 100J.
- Protecção na biqueira extra em PU anti abrasão.
- Desprendimento rápido.
- Fecho em velcro regulável.
- Suporte anti torção.
- Ajuste: 10 (Tam.: 39) e 11 (Tam.: 40 - 47).
- Peso: 735gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para indústria mecânica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 M UK SRC



Níveis de resistência ao deslizamento  
Coeficiente de tração dinâmica

**0,40**  
≥ 0,32

PLANTA

**SRA**  
Cerâmica  
solução detergente

**0,31**  
≥ 0,28

CALCANHAR  
inclinação 7°

**SRC**  
SRA + SRB

**0,19**  
≥ 0,18

PLANTA

**SRB**  
Aço  
+ Glicerina

**0,16**  
≥ 0,13

CALCANHAR  
inclinação 7°



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