



## Ficha Técnica

### Sapatilha Accelerator

Refª.: 51955

Mod.: Accelerator S1 P SRC

Revisão 00



#### Especificações Técnicas

- Sapatilha em Tecido muito transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente suave e cómoda. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, auto molda-se ao pé permitindo uma correcta distribuição do peso corporal e origina uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção de impactos é alcançada com um material de alta resiliência.
- Sola em poliuretano/TPU com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Protecção extra na biqueira em TPU.

- Ajuste: 11

- Peso: 460gr (1 pé, tam.: 42).

- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Símbologia

- EN 20345:2011

- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
<b>0,37</b> $\geq 0,32$	SRA Cerâmica + solução detergente
<b>0,30</b> $\geq 0,28$	CALCANHAR inclinação 7°
<b>0,47</b> $\geq 0,18$	<b>SRC</b> SRA+SRB
<b>0,23</b> $\geq 0,13$	<b>SRB</b> Aço + Glicerina CALCANHAR inclinação 7°



#### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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

#### Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual