



## Ficha Técnica

### Sapatilha Captain

Ref.: 51707

Mod.: Captain S1 P ESD SRC

Revisão 00



#### Especificações Técnicas

- Sapatilha em microfibra com efeito camurça e tecido transpirável.
- Forro exterior em tecido muito transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Memory Plus ESD, anatómica, perfurada e perfumada, com baixa resistência eléctrica, garante conforto ergonómico e alta transpirabilidade. O estrado de Memory, de espuma de poliuretano de lenta memória, molda-se à forma do pé. O forro de tecido anti abrasão e anti bacteriano, absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate resistente a 1100N (P), com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Protecção na biqueira em pele anti abrasão.
  
- Ajuste: 11.
- Peso: 540gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para a indústria microeléctrica.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Símbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Directiva:  
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
<b>0,49</b> $\geq 0,32$	SRA Cerâmica + solução detergente
<b>0,45</b> $\geq 0,28$	CALCANHAR inclinação 7°
<b>0,24</b> $\geq 0,18$	<b>SRC</b> SRA+SRB
<b>0,19</b> $\geq 0,13$	<b>SRB</b> Aço + Glicerina CALCANHAR inclinação 7°



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual