

## Ficha Técnica

### Sapatilha SNAP

Ref<sup>a</sup>.: 51713

Mod.: SNAP S1 P ESD SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em microfibras, efeito camurça, perfurada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha Memory Plus ESD, anatómica, perfurada e pré-formada, 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).
- Calçado com protecção ESD.
- Recomendado para zonas ATEX.
- Ajuste: 11.
- Peso: 525gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado recomendado para a indústria micro eléctrica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC

**CE**  
Directiva:  
89/686/CEE

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



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