

## Ficha Técnica

### Sapatilha Carnera

Ref<sup>a</sup>.: 51358

Mod.: Carnera S1 P SRC

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido BREATHEX com tecido 3D, muito transpirável e Microtech.
- Forro exterior em tecido BREATHEX, muito transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti bacteriano.
- Palmilha FOOT-PAD: extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU. Eco-Friend: 2% de borracha granulada introduzida no rasto TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO),
- Absorção de energia no tacão (E).
- Protecção extra na biqueira em pele anti abrasão.

- Peso: 512gr (1 pé, tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,60</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,52</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,28</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	<b>0,19</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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