

## Ficha Técnica

### Sapato A210

Ref<sup>a</sup>.: 51999

Mod.: A210 S1 P SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapato em camurça.
- Forro em malha.
- Palmilha SJ Foam.
- Sola em poliuretano de dupla densidade, com resistência ao escorregamento SRC.
- Biqueira de Protecção metálica, em aço, resistente ao impacto até 200J.
- Palmilha de Protecção metálica, em aço inoxidável, resistente a perfurações até 1100N (P).
- Tecnologia Airblaze: sistema de gestão da humidade e da temperatura, para proporcionar um nível de conforto ideal ao utilizador, mantendo os pés secos e confortáveis.
- Sapato anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).

- Peso: 550gr, 1 pé, tam.: 42.
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para o sector Automóvel, Construção, Alimentos e bebidas, Logística, Indústria.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2011
- ASTM F2413:2018



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <b>0,35</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica + solução detergente	 <b>0,35</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
 <b>0,19</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	 <b>0,19</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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