

Ficha Técnica

Sapatilha Mykonos

Ref^a.: 51815

Mod.: Mykonos S3 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido hidrofugado e transpirável.
- Forro interior DRYFRESH 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT ESD, com especial mistura de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável, com baixa resistência eléctrica. Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável.
- Sola em PU/TPU, com baixa resistência eléctrica (ESD).
- Biqueira de protecção, não metálica, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, com baixa resistência eléctrica.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção em TPU anti abrasão na zona da biqueira.
- Calçado com protecção ESD.

- Ajuste: 10 (tam.: 36 ao 39) e 11 (tam.: 40 ao 48).
- Peso: 535gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 ao 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria Micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <p>0,40 ≥ 0,32</p> <p>PLANTA</p>	<p>SRA Cerâmica solução detergente</p>	 <p>0,31 ≥ 0,28</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>
 <p>SRC SRA+SRB</p>		
 <p>0,19 ≥ 0,18</p> <p>PLANTA</p>	<p>SRB Aço + Glicerina</p>	 <p>0,16 ≥ 0,13</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.