

Ficha Técnica

Sandália Shift

Ref^a.: 51649

Mod.: Shift S1 P ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sandália em microfibra com efeito camurça e tecido muito 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, anatômica, perfurada, anti estática e pré-formada, garante conforto ergonómico e alta transpirabilidade. Com baixa resistência eléctrica. A superfície Memory, de espuma de poliuretano de memória lenta, molda-se à forma do pé e retoma a sua forma inicial depois de usado. O forro de tecido anti abrasão, anti bacteriano absorve o suor e deixa o pé seco.
- Sola em PU/TPU.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, Top Return, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Fecho com tira em velcro.
- Com protecção ESD.
- Ajuste: 11
- Peso: 490gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia






- EN 20345:2011
- S1 P ESD SRC



Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

 <p>0,49 ≥ 0,32</p> <p>PLANTA</p>	<p>SRA Cerâmica solução detergente</p>	 <p>0,45 ≥ 0,28</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>
 <p>SRC SRA+SRB</p>		
 <p>0,24 ≥ 0,18</p> <p>PLANTA</p>	<p>SRB Aço Glicerina</p>	 <p>0,19 ≥ 0,13</p> <p>CALCANHAR inclinação 7°</p>



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