

Ficha Técnica

Sandália Jack Black

Ref^ª: 51736

Mod.: Jack Black S1 ESD SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sandália em Microtech transpirável.
 - Forro exterior sintético transpirável.
 - Forro interior ECODRY transpirável, anti abrasão.
 - Palmilha EVANIT ESD, com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm) com baixa resistência eléctrica. Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável.
 - Sola em Poliuretano de mono densidade e anti deslizante (SRC) com baixa resistência eléctrica, fórmula ultra leve.
 - Biqueira de protecção metálica, em aço resistente ao impacto 200J.
 - Anti-estática (A).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Fecho frontal de velcro, ajustável.
 - Calçado com protecção ESD.
- Ajuste: 10 (35 ao 39) e 11 (40 ao 48)
 - Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para industria micro eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 ESD SRC

CE
 Directiva:
 89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,56 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica solução detergente	0,52 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC SRA+SRB		
0,25 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço Glicerina	0,21 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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