

## Ficha Técnica

### Sandália Jack Black

Ref<sup>a</sup>.: 51736

Mod.: Jack Black S1 ESD FO SR

Revisão 01



### 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 (SR) 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

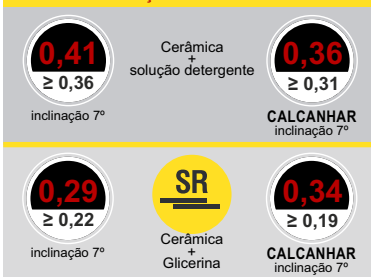
### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1 ESD FO SR



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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