

## Ficha Técnica

### Sapatilha Warhead ESD

Ref<sup>a</sup>.: 51907

Mod.: Warhead ESD S1 PS FO SR

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito respirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, respirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD ESD, extremamente suave e cómoda, com baixa resistência eléctrica. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, auto-molda-se, permitindo uma correcta distribuição do peso corporal, dando uma sensação de conforto imediata. A elevada capacidade de absorção aos impactos é conseguida com um material de alta resiliência e uma perfeita espessura no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica APT Plate Zero Perforation resistente a 1100N (PS), ensaios com prego de Ø 3mm.
- Resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado com protecção ESD.
- Protecção da ponta da biqueira em TPU.

- Ajuste: 11
- Peso: 460 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para a indústria microeletrónica.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1 PS FO ESD 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.