



## Ficha Técnica

### Sapatilha Idropet

Ref.: 51828

Mod.: Idropet S3 ESD SRC

Revisão 00



#### Especificações Técnicas

- Sapatilha em Texpet, tecido ecológico 100% PET, hidrofugado.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha ECO-TECH ESD em POLY-GREEN, anatómica, perfurada, perfumada, suave e cómoda, com baixa resistência eléctrica. O estrado superior de tecido anti bacteriano absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola em PU/TPU com inserto de POLY-GREEN, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, resistente a 1100N (P), com baixa resistência eléctrica.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção extra na biqueira em pele anti abrasão.
- Sistema de fecho BOA. O ajuste que dá confiança. Micro ajustável. Fácil de abrir e de fechar. Uma vez ajustado, o nível de conforto permanece todo o dia.
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Indústria Micro eléctrica.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Símbologia

- EN ISO 20345  
- S3 ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento  
Coeficiente de tração dinâmica



#### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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

**Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual**