

Ficha Técnica

Sapato Publius

Ref^a.: 51591

Mod.: Publius S2 ESD FO SR

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em pele Newtech hidrofugada, transpirável.
- Forro interior: Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, anti-bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha EVANIT ESD, com mistura especial de EVA e nitrilo, de elevado conforto e espessura variável, com baixa resistência eléctrica. Termoformada, com forma anatómica, perfurada e forrada com tecido altamente respirável.
- Sola em Poliuretano/TPU, com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente a impactos 200J.
- Calçado Anti-estático (A).
- Sola Resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Calçado com protecção ESD.
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).

- Ajuste: 11
- Peso: 450gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais, industria micro-electrica e sector alimentar.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S2 ESD FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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