

Ficha Técnica

Sapato Aegir

Ref^a.: 51361

Mod.: Aegir S1 P ESD SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapato em tecido BREATHEX com tecido 3D, muito transpirável e pele..
- Forro exterior: tecido BREATHEX, muito transpirável.
- Forro interior: Sany-Dry 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha: TOP COMFORT ESD, anatômica, perforada, com baixa resistência eléctrica, em poliuretano perfumado, suave e confortável. O desenho do estrado inferior garante absorção de energia de impacto e elevada aderência. O estrado superior de tecido anti bacteriano previne a formação de maus odores, absorve o suor e deixa o pé sempre seco.
- Sola em poliuretano/TPU com baixa resistência eléctrica.
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, Top Return, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica APT Plate - Zero Perforation (P), com baixa resistência eléctrica.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Calçado resistente ao deslizamento (SRC).
- Calçado com protecção ESD e recomendado para zonas ATEX..
- Com suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).

- Ajuste: 11
- Peso: 590gr (1 pé, tam. 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Indústria micro-eléctrica.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P ESD SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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