

Ficha Técnica

Sapato Cadice

Ref^a.: 53030

Mod.: CADICE S1 P SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em pele camurça e tecido muito respirável.
- Forro interior SANY-DRY® 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha Light Foam, fabricada em espuma de poliuretano, extremamente suave e confortável. Perfurada, anti-estática, com forma anatómica para abraçar e apoiar o arco plantar, revestida de tecido anti-abrasão, absorve a transpiração deixando o pé sempre seco; garante o máximo conforto e absorção da energia de impacto.
- Sola em poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente ao impacto até 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT Plate - Zero Perforation, resistente a penetração até 1.100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 10 (tamanhos 38-39) e 11 (tamanhos 40-48)

- Tamanhos disponíveis: 38 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345

- S1 P 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.