

Ficha Técnica

Sapato Sunrise

Ref^a.: 51797

Mod.: Sunrise S3 WR SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em pele hidrofugada e tecido transpirável.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior GORE-TEX Performance Comfort Footwear.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e costuras com fios condutores.
- Sola em Poliuretano/TPU.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Protecção extra na biqueira em TPU.
- Suporte anti torsão.
- Ajuste: 11
- Peso: 585g (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para locais húmidos.

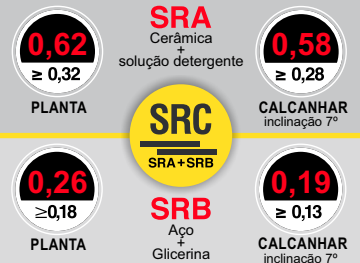
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 WR SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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