

Ficha Técnica

Sapato Miro Black

Ref^a.: 51743

Mod.: Miro Black S1 P SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em tecido transpirável e Microtech.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior em tecido 100% poliamida, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- 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).
- Suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Protecção extra na biqueira em pele anti abrasão.
- Ajuste: 11
- Peso: 585gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S1 P SRC



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