

Ficha Técnica

Sapato Beta

Ref^a.: 53040

Mod.: Beta SM5061 GR S1 P SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapato em pele camurça de primeira qualidade com perfurações para maior transpiração, muito cómodo e de uma adaptação ao pé extraordinária.
- Sola com parte superior em poliuretano expandido com grande absorção de impactos e piso de poliuretano compacto com maior resistência à abrasão e hidrocarbonetos.
- Gola acolchoada em espuma de 15mm.
- Almofada da língua de espuma de 10mm com fole para evitar a entrada de objectos.
- Forro High-Dry com um forte poder de absorção e secagem rápida e de alta resistência ao desgaste.
- Calçado antiestático, abaixo de 1000 M Ω tanto húmido quanto seco.
- Gáspea em couro com acabamento em microfibra nobuck respirável. Calçado muito confortável e de extraordinária adaptação ao pé.
- Forro interno High-Dry® de forte absorção e secagem rápida, hidrofílico e altamente resistente ao desgaste.
- Biqueira de protecção não metálica COMPACT® (fibra de vidro) ultra leve. Protecção garantida especial. Peso mínimo. Resistente a impactos > 200 Joules.
- Palmilha de protecção não metálica COMPACT® (Têxtil). Permite maior mobilidade e flexão do pé em qualquer situação. Passa despercebido e é mais leve. Resistência à perfuração > 1100 Newton (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).

- Peso: 625gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 35 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.