

Ficha Técnica

Sapato Optimal

Ref^ª.: 53037

Mod.: Optimal S3 SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapato em pele preta em relevo muito confortável e respirável, com uma adaptação extraordinária ao pé.
- Forro interior High-Dry® de forte absorção e secagem rápida, hidrofílico e muito resistente ao desgaste.
- Acolchoamento do colarinho em espuma de 15 mm. Revestimento da língua em espuma de 10 mm com reforço para evitar a entrada de objectos. Contraforte em espuma de látex com elevada resistência à abrasão.
- Componentes da palmilha em EVA termoformada de 4 mm com cunha de látex no calcanhar para maior conforto com forro têxtil, para um maior conforto. Fórmula antibacteriana e antifúngica.
- Sola exterior em poliuretano de dupla densidade, parte superior expandida com elevada absorção de choques e de energia no calcanhar (E) e parte inferior compacta e mais resistente à abrasão, com elevada capacidade antiderrapante. Absorção de choques e de energia no calcanhar (E) e uma parte inferior compacta, mais resistente à abrasão, com elevados valores de resistente à abrasão e com elevados valores de resistência ao deslizamento (SRC). Uma sola ideal para todos os terrenos e condições climatéricas e de terreno. Resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro. COMPACT® NÃO-METÁLICO (fibra de vidro) ultra-leve. Protecção especial garantida. Peso mínimo. Resistência ao impacto > 200 Joules.
- Palmilha de protecção não metálica, têxtil. COMPACT® NON-METÁLICO (têxtil). Permite uma maior mobilidade e flexão do pé em qualquer situação. Imperceptível e mais leve. Resistência à perfuração > 1100 Newton.
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Anti-estática. Menos de 1000 MW em condições húmidas e secas.
- Calçado resistente à penetração e absorção de água (WRU).

- Peso: 565ge (1 pé, tam.: 41)
- Tamanhos disponíveis: 35 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



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