

Ficha Técnica

Bota BT1007

Ref^a.: 51817

Mod.: BT1007 S3 SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Bota em pele flor de primeira qualidade, transpirável, muito cómoda e de uma adaptação ao pé extraordinária.
- Forro interior High-Dry® de forte absorção e secagem rápida, hidrofílico e muito resistente ao desgaste.
- Colarinho almofadado com espuma de 15 mm. Língua acolchoada de espuma de 10 mm com reforço para evitar a entrada de objectos. Base em espuma de látex com revestimento têxtil de elevada resistência à abrasão.
- Palmilha em EVA termoformada e tecido de látex de 4 mm na zona do calcanhar. Acolchoamento especial anti-choque que reduz a fadiga quotidiana durante o dia de trabalho. Conforto especial. Fórmula profissional antibacteriana e antifúngica.
- Sola de poliuretano de dupla densidade, compacta na parte inferior e expandida na parte superior para absorção de energia no calcanhar. Uma sola ideal para todos os terrenos e condições climáticas. Excelente desempenho antiderrapante (SRC).
- Biqueira de protecção metálica, em aço. Protecção garantida especial. Resistente a impactos > 200 Joules.
- Palmilha de protecção metálica, em aço. Permite maior mobilidade e flexão do pé em qualquer situação. Passa despercebido. 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 resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- Calçado com resistência à tensão eléctrica: Superior a 100 kΩ e inferior ou igual a 1.000 MΩ.
- Peso: 565gr (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.