

Ficha Técnica

Bota Amber

Ref^ª: 53018

Mod.: Amber SP5173 NE S3 ESD SRC

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapatilha têxtil impermeável e respirável, com peças de reforço na zona do calcanhar e da biqueira. É um calçado muito confortável e com uma extraordinária adaptação ao pé.
- Forro interior High-Dry® de forte absorção e secagem rápida, hidrofílico e muito resistente ao desgaste.
- Colarinho acolchoado com espuma de 15 mm.
- Língua acolchoada com espuma de 6 mm.
- Palmilha interior em espuma respirável (Hi-Poly) termoformada sobre uma base têxtil. Especial anti-choque. Reduz o cansaço diário do dia de trabalho. Conforto especial. Fórmula profissional antibacteriana, anti-fúngica e anti-estática.
- Sola EVA e borracha nitrílica resistente aos hidrocarbonetos FO. Máxima absorção dos choques. Design de canais cruzados flexíveis. Design de canais cruzados. Sola especial SRC antiderrapante.
- 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 resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Calçado com resistência ESD. De acordo com a norma EN 61340-3-4:2001 para "Calçado com dissipação electrostática".

- Peso: 525gr (1 pé, Tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 34 a 49

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 ESD SRC



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