

Ficha Técnica

Bota New Tago - Soldador

Ref^a.: 51368

Mod.: New Tago S3 UK SRC

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada, para soldador.
- Forro Exterior sintético transpirável.
- Forro interior TEXELLE 100% poliamida, 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 transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de protecção metálica, em aço, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, metálica, em aço INOX, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Calçado com resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção extra na biqueira em poliuretano anti abrasão.
- Aperto mediante atacadores.
- Protecção dos atacadores em pele com fivela regulável.
- Ajuste: 11
- Peso: 674gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 ao 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Ideal para soldadores.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S3 UK SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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