

Ficha Técnica

Bota Solder Bis UK

Ref^a.: 51303

Mod.: Solder Bis UK 53 HI CI HRO SRC Revisão 02

Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- 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). Termo formada, anatómica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática gracas a um tratamento especial da superfície e a costuras com fios condutores.
- Sola Heat Defender em poliuretano/goma de nitrilo, resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
- Biqueira de protecção não metálica, Top Return, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE Zero Perforation (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tação (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Protecção extra na biqueira, anti abrasão, em poliuretano.
- Costuras ignífugas, protecção atacadores, desaperto rápido e fecho em velcro regulável.
- Calçado com isolamento ao Frio (CI) e ao Calor (HI).
- Ajuste: 10 para tamanho 39 e 11 para os restantes.
- Peso: 760gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48

Campo de Aplicação

Recomendado para trabalhos de soldadura. Calçado para soldadores.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 HI CI HRO SRC



















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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual



