

Ficha Técnica

Bota de Protecção Welder

Ref^a.: 51770

Mod.: Welder Bis UK S3 HI CI HRO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, antiabrasão.
- Palmilha AIR de EVA e tecido, anatómica, anti estática, perfurada, garante um elevado apoio graças a uma correcta repartição da sua espessura ao longo da superfície.
- Sola 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 tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Protecção extra na biqueira, anti abrasão, em poliuretano.
- Aperto mediante atacadores.
- Costuras ignífugas, protecção atacadores 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: 775gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos de soldadura.

Acessórios e Equipamentos Complementares

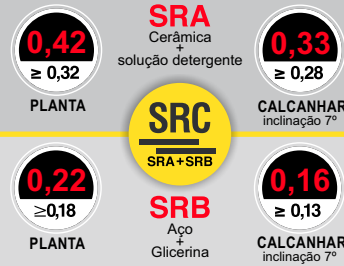
Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 HI CI HRO 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.