

Ficha Técnica

Sapato Liyama

Ref^ª: 51606

Mod.: LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha HEAT BARRIER, anatómica, anti estática, perfurada, isolante para altas temperaturas, forrada com tecido. O conforto térmico no interior do calçado está garantido graças a uma mistura especial de PU que isola do calor.
- Sola cosida em goma de nitrilo resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto).
- Biqueira de protecção não metálica TOP RETURN resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Fecho em velcro regulável.
- Costuras ignífugas.
- Protecção da biqueira em goma de nitrilo anti abrasão.
- Sola cosida.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de Energia no Tacão (E).
- Resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- Isolamento ao Calor (HI).
- Isolamento ao Frio (CI).
- Sola externa resistente ao calor por contacto (HRO).

- Peso: 660gr (1 pé tamanho 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos: 40 ao 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para indústria do aço e soldadura.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

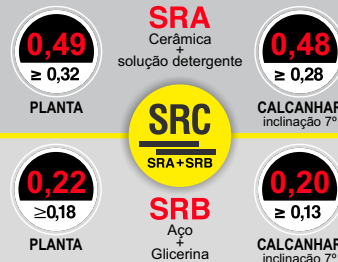
- EN ISO 20345
- S3 HI CI HRO SRC



Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



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