

Ficha Técnica

Botim Thermic Black

Ref^a.: 52806

Mod.: Thermic Black S5 CI HRO CR AN M SRC Revisão 00



Especificações Técnicas

- Botim em Poliuretano.
- Forro interior em poliéster anti abrasão.
- Cano COLD DEFENDER PU, anti bacteriano, resistente a -25°C.
- Entresola em PU resistente a -25°C, anti bacteriana.
- Sola em nitrilo, resistente ao calor por contacto (HRO) até +300°C (para 1 minuto de contacto) e baixas temperaturas até -25°C.
- Palmilha COLD BARRIER, anatómica, anti estática, perfumada, isolante para baixas temperaturas e forrada com tecido felpo. O condorto térmico no interior é garantido graças a uma mistura especial de poliuretano que isola do frio.
- Biqueira de Protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica (P), APT Plate - Zero Perforation.
- Fácil de descalçar.
- Protecção do metatarso - 100J (M).
- Protecção do tornozelo (AN).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Calçado com isolamento ao frio (CI).

Sola de Nitrilo Resistente a Baixas Temperaturas

-25 °C

- Ajuste: 12
- Peso: 1358gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 38 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais. Locais frios.

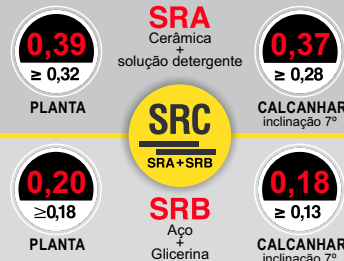
Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S5 CI HRO CR AN M SRC



Níveis de resistência ao deslizamento
Coeficiente de tração dinâmica



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