



## Ficha Técnica

### Bota Freir

Ref.: 51327

Mod.: Freir S3 HRO SRC

Revisão 02



#### Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior SANY-DRY, 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, e anti abrasão.
- Palmilha COLD BARRIER, anatómica, anti estática, perfumada, isolante para baixas temperaturas, forrada com tecido felpo. O conforto térmico no interior do calçado está garantido graças a uma mistura especial de poliuretano que isola do frio.
- Sola COLD DEFENDER PU/Nitrilo resistente a temperaturas altas de +300°C (HRO) (para 1 minuto de contacto) e a baixas temperaturas até -25°C.
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
  
- Ajuste: 12.
- Peso: 830gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 42 a 46.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Símbologia

- EN ISO 20345
- S3 HRO SRC



##### Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica



#### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e símbologias.

#### Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual