

Ficha Técnica

Bota Gullveig

Ref^a.: 51337

Mod.: Gullveig S3 WR CI HRO SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada resistente a baixas temperaturas.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior GORE-TEX Insulated Comfort Footwear.
- 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).
- Calçado resistente à água (WR).
- Bota com isolamento ao frio (CI).
- Ajuste: 12.
- Peso: 855gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3 WR 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.