

Ficha Técnica

Bota Pirenei Black

Ref^ª: 51886

Mod.: Pirenei Black S75 HI CI HRO LG SC FO SR Revisão 01



Especificações Técnicas

- Bota em pele preta hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD, extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/goma de nitrilo, resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto) (HRO).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, FIBERGLASS CAP, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT PLUS - ZERO PERFORATION resistente à perfuração 1100N (PS), resistência à perfuração com inserção não metálica (prego de Ø 3 mm).
- Calçado antiderrapante (teste opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI) e do calor (HI).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Aderência em escada (LG).
- Resistência à abrasão da zona dos dedos do pé (SC).
- Calçado resistente à água (WR).
- Ajuste: 11
- Peso: 710gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 ao 48.

Campo de Aplicação

- Construção, manutenção, indústria em geral, etc.

Acessórios e Equipamentos Complementares

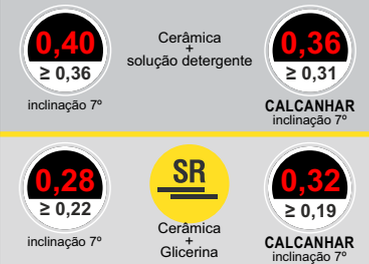
Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S75 HI CI HRO LG SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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