



Ficha Técnica

Bota Pirenei

Ref.: 51259

Mod.: PIRENEI S7S HI CI HRO LG SC FO SR

Revisão 04



Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuck Pull-up hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% poliéster, tridimensional, 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 de choques é obtida através de um material de elevada resiliência e de um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em PU/Goma de Nitrilo, resistente a +300°C (para 1 minuto de contacto - HRO).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Costuras seladas.
- Protecção da biqueira e do calcanhar em TPU.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de Energia no Tacão (E).
- Resistente à água (WR).
- Sola com aderência em escada (LG).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI) e do calor (HI).
- Peso: 710gr (1 pé tamanho 42)
- Ajuste: 10 (tam.: 36 - 39) e 11 (tam.: 40 - 48)
- Tamanhos: 36 ao 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Construção, trabalhos de manutenção, indústria geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Símbologia

- EN ISO 20345:2022
- S7S HI CI HRO LG SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
0,40 $\geq 0,36$	Cerâmica + solução detergente
0,36 $\geq 0,31$	CALCANHAR inclinação 7°
0,28 $\geq 0,22$	SR Cerâmica + Glicerina
0,32 $\geq 0,19$	CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual