

Ficha Técnica

Bota Plessure

Refa.: 53043

Mod.: PLESSURE 575 HI CI SC SR HRO FO LG Revisão 00

Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior GORE-TEX Performance Comfort Footwear.
- Palmilha FOOT-PAD extremamente suave e confortável. Gracas ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material muito resistente e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/borracha de nitrilo resistente a +300 °C (para 1 minuto de contacto)(HRO).
- Calçado antiderrapante (teste opcional com glicerina) (SR).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, resistente ao impacto 200J e compressão resistente até 1500Kg.
- Palmilha de protecção não metálica, APT Plus Zero Perfuration, resistente à perfuração 1100N (PS), resistência à perfuração com inserção não metálica (prego de Ø 3 mm).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI) e contra o calor da parte inferior do calçado (HI).
- Calçado resistente à água (WR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tação (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Aderência em escada (LG).
- Resistência à abrasão da zona dos dedos do pé (SC).
- Ajuste: 11
- Peso: 715gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

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











CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOL













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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual





