

Ficha Técnica

Bota ASCENT

Ref^a.: 51766

Mod.: ASCENT S3S CI FO SR

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Bota em pele preta hidrofugada.
 - Forro exterior em tecido transpirável.
 - Forro interior TRAI-Tex 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
 - Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
 - Sola em poliuretano de dupla densidade.
 - Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro, com resistência ao impacto a 200J.
 - Palmilha de protecção 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 (SR) (ensaio opcional com glicerina).
 - Anti-estática (A).
 - Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
 - Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 11
- Peso: 580 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 38 ao 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

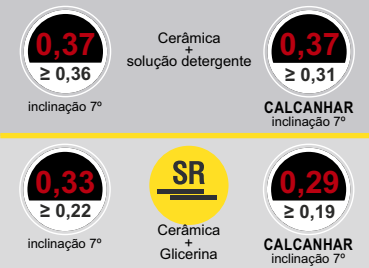
Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3S CI FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



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