

Ficha Técnica

Sapatilha BENCH

Ref^a.: 51768

Mod.: BENCH S3S CI FO SR

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha 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 anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
 - Isolamento contra o frio (CI) da parte inferior do calçado.
 - Sola resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
 - Anti-estática (A).
 - Absorção de energia no tacão (E).
 - Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
 - Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
 - Calçado sem componentes metélicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 10,5 (tamanhos 38 e 39) e 11 (tamanhos 40 ao 48)
 - Tamanhos disponíveis: 38 ao 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

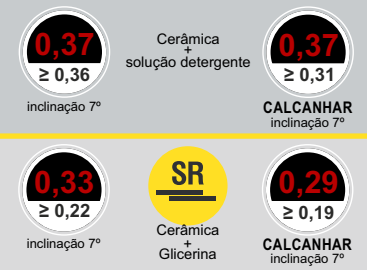
Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S CI 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.