

## Ficha Técnica

### Sapatilha BENCH

Ref<sup>a</sup>.: 51768

Mod.: BENCH S3S CI FO SR

Revisão 02



### 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)
- Peso: 550gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 38 ao 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

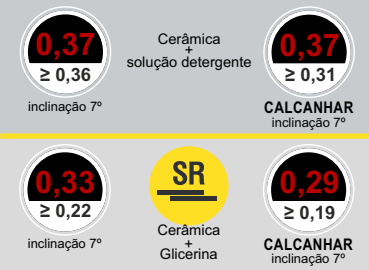
### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S3S CI FO SR



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.