

## Ficha Técnica

### Sapato Pushup

Ref<sup>a</sup>.: 53073

Mod.: Pushup S3S CI FO SR

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Sapato em pele crute hidrófugada.
- Forro exterior em tecido muito respirável.
- Forro Interior: TRAI-Tex 100% poliéster, tridimensional, respirável, absorvente e desabsorvente, anti-abrasão.
- Palmilha: EVANIT com mistura especial de EVA e nitrilo, muito confortável e de espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, anatómica, perfurada e forrada com tecido altamente respirável. Anti-estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras efectuadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano de dupla densidade.
- Biqueira de protecção não metálica, em FIBRA DE VIDRO, resistente a 200 J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Perfuração Zero, resistente à perfuração (prego Ø 3mm) até 1.100N.
- Sola resistente ao deslizamento (SR) - ensaio opcional com glicerina.
- Resistência à penetração e absorção de água (WPA).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Ajuste: 10,5 (tamanho 36-39) e 11 (tamanhos 40 ao 48).
- Peso: 597gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 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.