

## Ficha Técnica

### Bota Pullups

Ref<sup>a</sup>.: 51880

Mod.: Pullups S3 SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em couro estampado hidrofugado e tecido transpirável.
- Forro interior TRAI-Tex 100% poliéster, tridimensional, transpirável, anti abrasão, absorvente e desabsorvente.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termo formada, anatómica, 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, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Bota com resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 11
- Peso: 640 gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 38 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



#### Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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