

## Ficha Técnica

### Bota Blanquilla

Ref<sup>a</sup>.: 51452

Mod.: Blanquilla S3S CI FO SR

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuck Pull-Up hidrófugada.
- Forro exterior sintético transpirável.
- Forro interior Texelle 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma 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/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, TOP Return resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica APT Plate - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Calçado resistente à penetração e absorção de água (WPA).
- Resistente ao deslizamento (SR - ensaio opcional com glicerina).
- Calçado anti-estático (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).

- Peso: 695gr (1 pé tamanho 42).
- Ajuste: 10 (Tam.: 38 - 39), 11 (Tam.: 40 - 47)
- Tamanhos Disponíveis: 38 a 47

### 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



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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