

## Ficha Técnica

### Bota Valzer Black

Ref<sup>a</sup>.: 51721

Mod.: Valzer Black S7S CI SC FO SR

Revisão 02



### Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior GORE-TEX Performance Comfort Footwear.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espssura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti Estática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras feitas com fios condutores.
- Sola em Poliuretano/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha de protecção não metálica, APT Plus - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS), resistência à perfuração com inserção não metálica (prego de Ø 3 mm).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à água (WR).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Protecção extra na biqueira em TPU (SC).
- Pele italiana.
- Suporte anti torsão.
- Resistente ao deslizamento (ensaio opcional com glicerina) (SR).

- Ajuste: 11
- Peso: 675gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Calçado para locais húmidos.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

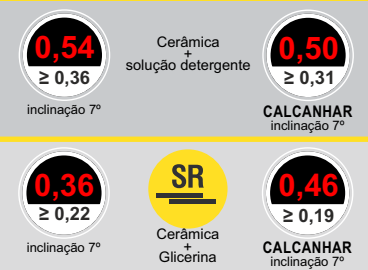
### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S7S CI SC 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.