

## Ficha Técnica

### Bota Valzer Black

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

Mod.: Valzer Black S3 WR CI SRC

Revisão 01



### 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 com resistência ao escorregamento (SRC).
- Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN, resistente ao impacto 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, resistente à perfuração até 1100N (P).
- 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 ao frio (CI).
- Protecção extra na biqueira em TPU.
- Pele italiana.
- Suporte anti torsão.



#### Teste de Isolamento ao Frio

Após 30 minutos a -17 °C dentro do calçado, a temperatura tem de baixar ≤10 °C

TESTE DE NORMA  
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minutos



BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

↓ 7 °C

- 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 20345
- S3 WR CI SRC



#### Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,62  
≥ 0,32

PLANTA

SRA  
Cerâmica  
solução detergente

0,58  
≥ 0,28

CALCANHAR

inclinação 7°

SRC  
SRA + SRB

0,26  
≥ 0,18

PLANTA

SRB  
Aço  
+ Glicerina

0,19  
≥ 0,13

CALCANHAR

inclinação 7°



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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