

## Ficha Técnica

### Bota Baer

Ref<sup>a</sup>.: 51589

Mod.: Baer S3 SRC

Revisão 01



### Especificações Técnicas

- Bota em nubuck Pull-Up hidrofogada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior Sany-Dry 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, antibacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha FOOT-PAD: extremamente macia e confortável. Graças ao poliuretano de muito baixa densidade, é auto-modelável, permitindo uma distribuição correcta do peso do corpo e dando uma sensação imediata de conforto. A elevada capacidade de absorção dos choques é obtida graças a um material de elevada resiliência e a um espessamento perfeito no centro do calcanhar.
- Sola em poliuretano/TPU. Eco-Friend: 2% de borracha granulada introduzida no rasto TPU, proveniente de resíduos de produção, no sentido da protecção ambiental. Esta introdução melhora as propriedades mecânicas da sola.
- Biqueira de protecção metálica, em alumínio, resistente ao impacto até 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, resistente à perfuração até 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
- Ajuste: 11
- Peso: 650gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

### 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		
<b>0,60</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica + solução detergente	<b>0,52</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA + SRB		
<b>0,28</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	<b>0,19</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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