

## Ficha Técnica

### Bota Durran

Ref<sup>a</sup>.: 53007

Mod.: Durran S3 HI CI HRO SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em pele nubuck Pull-Up Hidrofugada.
- Forro exterior em pele transpirável.
- Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha HEAT BARRIER, anatómica, anti estática, perfumada, isolante para altas temperaturas, forrada com tecido. O conforto térmico no interior do calçado está garantido graças a uma mistura especial de poliuretano que isola do calor.
- Sola HEAT DEFENDER PU/Nitrilo resistente a temperaturas altas de +300°C (HRO) (para 1 minuto de contacto).
- Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation, resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Resistente à penetração e absorção de água (WRU).
- Bota com isolamento ao frio (CI).
- Ajuste: 10 (para os tamanhos: 36 a 39) e 11 (para os tamanhos (40 a 48)).
- Peso: 760gr (1 pé, tam.: 42).
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN ISO 20345
- S3 HI CI HRO SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 <p><b>0,42</b> ≥ 0,32 PLANTA</p>	<p><b>SRA</b> Cerâmica solução detergente</p>	 <p><b>0,33</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°</p>
 <p><b>SRC</b> SRA+SRB</p>		
 <p><b>0,22</b> ≥ 0,18 PLANTA</p>	<p><b>SRB</b> Aço + Glicérina</p>	 <p><b>0,16</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°</p>



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