

## Ficha Técnica

### Bota Baranof UK

Ref<sup>a</sup>.: 51701

Mod.: Baranof UK S3 CI HRO SRC

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Bota em nubuck Pull-Up hidrofugado.
  - Forro exterior em pele transpirável.
  - Forro interior TEXELLE 100% poliamida, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão. Protecção contra o frio (CI) Thinsulate B200.
  - Palmilha EVANIT, com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12 mm - 8 mm - 3,8 mm). Termoformada, anatómica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
  - Sola em poliuretano/Goma de Nitrilo resistente até +300°C (para 1 minuto de contacto) e a baixas temperaturas até -25°C.
  - 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).
  - Resistência à penetração e absorção de água (WRU).
  - Protecção extra na zona da biqueira em poliuretano anti abrasão.
- Ajuste: 11  
 - Peso: 825gr (1 pé, tam.: 42)  
 - Tamanhos disponíveis: 40 a 47

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Trabalhos em ambientes frios/externo.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 CI HRO SRC

**CE**  
 Directiva:  
 89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,36</b> $\geq 0,32$ PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,32</b> $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,18</b> $\geq 0,18$ PLANTA	<b>SRB</b> Aço Glicerina	<b>0,13</b> $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



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