

## Ficha Técnica

### Bota de Protecção New Baffin

Ref<sup>a</sup>.: 51078

Mod.: New Baffin S3 SRC

Revisão 05



### Especificações Técnicas

- Bota em pele hidrofugada.
- Forro exterior em tecido sintético transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% poliéster, tridimensional, transpirável, absorvente, desabsorvente e anti-abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). 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 dupla densidade.
- Biqueira de protecção não metálica FIBERGLASS CAP, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation.
- 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).
- Bota sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 11
- Peso: 600gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 38 a 48

### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

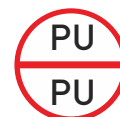
### Acessórios e Equipamentos Complementares

### Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
<b>0,42</b> ≥ 0,32 PLANTA	<b>SRA</b> Cerâmica solução detergente	<b>0,37</b> ≥ 0,28 CALCANHAR inclinação 7°
<b>SRC</b> SRA+SRB		
<b>0,20</b> ≥ 0,18 PLANTA	<b>SRB</b> Aço + Glicerina	<b>0,15</b> ≥ 0,13 CALCANHAR inclinação 7°



### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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