



## Ficha Técnica

### Bota Goya Brown

Refª.: 51581

Mod.: Goya Brown S3 CI SRC

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Bota em nubuck Pull-up hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior em tecido 100% Poliamida, transpirável, anti bacteriano, absorvente e desabsorvente, anti abrasão.
- Palmilha EVANIT com uma mistura especial de EVA e Nitrilo, de grande conforto e espessura variável (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformada, perfurada e forrada com tecido muito traspirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e costuras com fios condutores.
- Sola em Poliuretano/TPU.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (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).
- Suporte anti torsão.
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Protecção extra na biqueira em TPU.
- Calçado com isolamento ao frio (CI).
  
- Ajuste: 11
- Peso: 618gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Símbologia

- EN 20345
- S3 CI SRC



Níveis de resistência ao deslizamento Coeficiente de tração dinâmica	
<b>0,62</b> $\geq 0,32$	SRA Cerâmica + solução detergente
<b>0,58</b> $\geq 0,28$	CALCANHAR inclinação 7°
<b>0,26</b> $\geq 0,18$	<b>SRC</b> SRA+SRB
<b>0,19</b> $\geq 0,13$	SRB Aço + Glicerina
	CALCANHAR inclinação 7°



#### CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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

#### Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual