



Ficha Técnica

Bota Soldador New Vigo

Refª.: 51611

Mod.: New Vigo S3S CI SC FO SR

Revisão 02



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 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 respirável. Antiestática 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 à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3,5mm).
- Calçado antiderrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado resistente à penetração e absorção de água (WPA).
- Protecção em pele com fecho em velcro regulável.
- Fecho interior em velcro (sem atacadores).
- Calçado com isolamento da parte inferior do calçado do frio (CI).
- Sapato equipado na biqueira com material muito resistente à abrasão (SC).

- Ajuste: 11

- Peso: 695gr (1 pé tam.: 42)

- Tamanhos disponíveis: 39 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para soldadores e industria em geral.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Símbologia

- EN ISO 20345:2022

- S3S CI SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento
Coeficiente de tração dinâmica

0,41 $\geq 0,36$	Cerâmica + solução detergente	0,35 $\geq 0,31$
inclinação 7°	CALCANHAR inclinação 7°	CALCANHAR inclinação 7°
0,24 $\geq 0,22$	SR	0,21 $\geq 0,19$
inclinação 7°	Cerâmica + Glicerina	CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e símbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual