

Ficha Técnica

Bota Soldador New Vigo

Ref^a.: 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, anatômica, 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 Simbologia

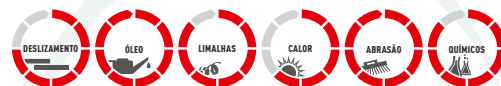
- EN ISO 20345:2022
- S3S CI SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
 inclinação 7°	Cerâmica + solução detergente	 CALCANHAR inclinação 7°
 inclinação 7°	SR Cerâmica + Glicerina	 CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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