

Ficha Técnica

Sapato New Adriatic

Ref^a.: 51377

Mod.: New Adriatic SIPS SC FO SR

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Sapato em pele camurça e tecido transpirável.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior SANY-DRY 100% Poliéster, tridimensional, transpirável, 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, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras com fios condutores.
- Sola em Poliuretano dupla densidade.
- Biqueira de protecção não metálica em fibra de vidro com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLUS - Zero Perforation (PS) teste com prego Ø=3mm.
- Sola resistente ao deslizamento (SR) (ensaio opcional com glicerina).
- Reforço na biqueira anti abrasão (SC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Ajuste: 11.
- Peso: 520gr (1 pé tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 47

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 20345:2022
- S1PS SC FO SR



Níveis de resistência ao deslizamento			
Coeficiente de tração dinâmica			
0,41 ≥ 0,36 inclinação 7°	Cerâmica + solução detergente	0,35 ≥ 0,31 CALCANHAR inclinação 7°	
0,24 ≥ 0,22 inclinação 7°	SR Cerâmica + Glicerina	0,21 ≥ 0,19 CALCANHAR inclinação 7°	



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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