

Ficha Técnica

Sapato New Suez

Ref^a.: 51612

Mod.: New Suez S1PS SC FO SR

Revisão 01



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, perfurada e forrada com tecido muito transpirável. Antiestática graças a um tratamento especial da superfície e às costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em Poliuretano de dupla densidade. Calçado anti derrapante (ensaio opcional com glicerina) (SR).
- Biqueira de protecção não metálica, em fibra de vidro resistente ao impacto 200J.
- Palmilha de protecção não metálica, APT PLUS - Zero Perforation, resistente à perfuração 1100N (PS) (testes com prego de Ø=3mm).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).
- Resistência à abrasão na zona da biqueira (SC).
- Ajuste: 11
- Peso: 520gr (1 pé, tam.: 42)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2022
- S1PS SC FO SR



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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