

Ficha Técnica

Sapato Nizza Blue

Ref^a.: 51775

Mod.: Nizza Blue S1 P SRC

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Sapato em tecido muito respirável e Microtech.
- Forro Exterior em tecido muito respirável.
- Forro interior Dryfresh 100% poliéster, tridimensional, respirável, 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, anatômica, perfurada e forrada com tecido muito respirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em poliuretano/TPU, com resistência ao escorregamento (SRC).
- Biqueira de protecção não metálica, TOP RETURN, resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração, não metálica, APT PLATE-Zero Perforation, resistente a 1100 N (P).
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Calçado sem componentes metálicos (100% Metal Free).

- Ajuste: 10 (Tam.: 36 - 39) e 11 (Tam.: 40 - 48)
- Tamanhos disponíveis: 36 a 48.

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345:2011
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento

Coefficiente de tração dinâmica

0,48
≥ 0,32

PLANTA

SRA

Cerâmica

solução detergente

0,44
≥ 0,28

CALCANHAR

inclinação 7°

SRC

SRA + SRB

0,21
≥ 0,18

PLANTA

SRB

Aço

Glicerina

0,15
≥ 0,13

CALCANHAR

inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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