

Ficha Técnica

Sapatilha Santorini

Ref^a.: 51758

Mod.: Santorini S1 P SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha em pele camurça perfurada.
- Forro exterior em tecido muito transpirável.
- Forro Interior DRYFRESH 100% poliéster, tridimensional, transpirável, 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 transpirável. Anti estática graças a um tratamento especial da superfície e a costuras realizadas com fios condutores.
- Sola em PU/TPU.
- Biqueira de protecção não metálica, com resistência ao impacto a 200J.
- Palmilha anti-perfuração não metálica, resistente a 1100N (P).
- Resistente ao deslizamento (SRC).
- Anti-estática (A).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Sola resistente a hidrocarbonetos (FO).
- Calçado sem componentes metálicos (100% METAL FREE).
- Ajuste: 10 para o tamanho 36 a 39 e 11 para 40 ao 48.
- Peso: 600gr (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
- S1 P SRC



Níveis de resistência ao deslizamento		
Coeficiente de tração dinâmica		
0,40 $\geq 0,32$ PLANTA	SRA Cerâmica + solução detergente	0,31 $\geq 0,28$ CALCANHAR inclinação 7°
SRC		
SRA+SRB		
0,19 $\geq 0,18$ PLANTA	SRB Aço + Glicerina	0,16 $\geq 0,13$ CALCANHAR inclinação 7°



CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA DA SOLA



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