

Ficha Técnica

Sapatilha Cycllette Black

Ref^a.: 51773

Mod.: Cycllette Black S1 P SRC

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Sapatilha em tecido muito respirável.
- Forro interior Trai-Tex 100% poliéster, tridimensional, respirável, 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, anatómica, 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 de dupla densidade.
- Biqueira de protecção não metálica, FIBERGLASS CAP, em fibra de vidro, resistente a 200J.
- Palmilha Anti-perfuração não metálica APT PLATE - Zero Perforation (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 (tamanhos 36 a 39) e 11 (tamanhos 40 a 48)

- Peso: 525gr (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

0,38
≥ 0,32

PLANTA

SRA
Cerâmica
solução detergente

0,32
≥ 0,28

CALCANHAR
inclinação 7°

SRC

SRA + SRB

0,20
≥ 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.