



## LEMAITRE

B.P. 90024

17, route de Bitschhoffen

F 67350 LA WALCK

Tel : 03.88.72.28.80

Fax : 03.88.07.05.37

www.lemaitre-securite.com



Referência do modelo: **SIROCCO S3CI**

Tamanho: **35 a 48**

Descrição:

Bota em Pele flor preta com biqueira em policarbonato 200 joules e palmilha Anti-Perfuração em fibra alta tenacidade.

### Características da parte superior:

Sem nenhuma parte metálica

Pele exterior: Pele flor hidrofugada 2,2 mm

Fole : Pele flor

Marcação no Fole: indicação do tamanho, marca de identificação do fabricante ou do agente de data, fabricação padrão de referência (mês, ano) número de identificação do modelo europeu, categoria proteção fornecida, CE.

Gola: Pele

Forro: Cambrelle® e 100% polyester.

Fecho: Passa atacadores de plástico

Atacadores: Poliamida, resistente ao desgaste (> 15000 fricções

sobre 250 g de acordo com a norma DIN4843)

Peso: 1250gr (1 par numero 42)

### Características do ajuste:

Forma: Forma larga de acordo com o conceito Natur'Form.

Biqueira : não metálica e resistente a 200 joules de acordó com a norma EN ISO 20345

Montagem: Califórnia

Cama do pé: poliuretano

### Características da sola:

Nome: Helium

Sola: Poliuretano dupla densidade

- densidade conforto: 0.50

- densidade uso: 1.00

1ª de montagem: Fibras de alta Tenacidade

2º de limpeza: Arco Polietileno

### Proteção

Conforme as normas EN ISSO 20344 e EN ISSO 20345. Biqueira de Policarbonato de 200 joules, não condutor de calor e duas vezes mais leve do que o aço.

Palmilha Anti-perfuração não-metálica em fibras Alta Tenacidade, ultra flexível e isolamento térmico.

### Vantagens:

Modelo não magnético (Evita problemas nos detetores de metais).

Excelente resistência do couro às agressões externas. Proteção do Tendão d' Aquiles, Reforço das costuras do forro.

Sola isotérmica em Poliuterano de dupla densidade, antiestático, resistente aos ácidos e hidrocarbonos. Excelente conforto mesmo em condições extremas (flexão).

Coefficiente de aderência: 0,23 (de acordo com a norma ENV 13287)

-**Sola com perfil único parabólico**®: a estrutura côncava provoca deformação progressiva da sola, a fim de otimizar aderência em todos os tipos de solos.

- **Sola com Aderência excepcional**: Perfil com varias ranhuras afim de conferir uma boa aderência ao solo.

- **Sola com Efeito de mola**: caminhar dinâmico

- **Janela Bi-densidade**®: dissipação de vibrações laterais do calcanhar. (Capacidade de absorção: 43 joules)

- **Ponteira de sola subida**: reduz o fenomeno de desgaste quando utilizadas em flexão.

- **Calcanhar na sola limitado**: segurança bem fixa.

Uma precaução adicional, para muitas situações, com por exemplo escadas.

**Normas:** Este produto foi objecto de um exame tipo CE por um organismo habilitado com base nas normas EN ISO 20344 e EN ISO 20345.

Nº de certificação CE: 0075/007/161/03/06/0065 Ext Nº: 09/03/06

