



17, rue de Bitschhoffen - B.P 90024  
F - 67350 LA WALCK  
Tel : 03.88.72.28.80  
Fax : 03.88.07.05.37



Referencia del modelo : **SIROCCO S3CI**  
Tallas : 38-48  
Descripción: Bota en piel flor negra hidrofugada

#### Características de la caña:

Cuero exterior : Piel flor negra hidrofugada.

Lengüeta/ fuelle: Piel flor.

Marcado en lengüeta : Talla, identificación del fabricante, fecha de fabricación (mes, año), referencia norma europea, identificación del modelo, tipo de protección, marcado CE.

Cuello : Piel

Contrafuerte : Cuero aglomerado.

Forro en cuarto : Cambrelle® y 100% polyester.

Cierre : Paso cordones en plástico.

Cordones : Poliamida, resistencia a la abrasión (>15000 fricciones por 250 g. según norma DIN4843)

Peso : 1.290 g

#### Características del ajuste:

Forma: Según el concepto Natur'Form.

Puntera : no metálica y resistente a 200 julios según normas EN ISO 20345

#### Características de la suela:

Montaje : California.

Plantilla de montaje : fibra de alta tenacidad

Plantilla antiperforación : fibra de alta tenacidad

Suela : Poliuretano de doble densidad.

- Densidad confort: 0,50
- Densidad de uso: 1,00

#### Ventajas:

Cuero muy resistente a las agresiones exteriores.

Refuerzo de las costuras de la caña.

Suela isoterma en poliuretano bi-densidad, antiestático, resistente a los ácidos e hidrocarburos y suela anti perforación.

Ventana bi-densidad para la amortiguación de la energía del talón.

Refuerzo delantero para limitar el desgaste de la piel en esta zona.

Excelente confort incluso bajo condiciones extremas (flexión).

Coefficiente de adherencia : 0,21

• *Suela a perfil parabolic* : la estructura cóncava parabolic provoca una deformación progresiva de la suela con el fin de optimizar la adherencia a los suelos industriales.

• *Ventana Bi-densidad* = permite la absorción de la energía del talón

• *Adherencia excepcional*: el piso se adapta al tipo de suelo gracias a los perfiles modulares de la suela.

• *Efecto muelle*: permite una marcha más dinámica.

• *Talón delimitado*: la seguridad bien fijada. Una precoción suplementaria para numerosas situaciones como sobre las escalas por ejemplo.

#### Protección:

Según normas EN ISO 20344 y EN ISO 20345.

- Puntera resistente a 200 julios, dos veces mas ligeros que el acero, suela anti perforación no metálico en para amida, propiedades amagnéticas (ningún problema de defeción de metales en los pórticos de seguridad), insensible a los golpes térmicos

**NORMAS:** Este producto ha seguido un examen CE de tipo por un organismo habilitado en la base de las normas europeas EN 344 et EN 345.

Nº **CERTIFICACIÓN CE** : 0075/007/161/03/06/0065 Ext nº : 09/03/06

