

**COCAIS SI SRC**

LINHA EVOLUTION

Bota de amarrar SI SRC  
**Proteção dos pés - Segurança**APROVADA NA NORMA  
ABNT 16.603:2017

aço com óleo (SRC), solado com absorção de energia no calcanhar (E) e isolante elétrico (I).

**Detalhes****Dielétrico (I)**

- ▶ Isolamento elétrico de até 500 V
- ▶ Ideal para trabalhos com baixa tensão em ambiente seco

**0% metal**

- ▶ Sem componentes metálicos

**Protetor de metatarso**

- ▶ Tamanho anatômico e confortável para maior comodidade e proteção
- ▶ Identificação Visual. Amarelo: facilmente identificável conforme normas de regulamentação para EPI

**Biqueira METAL FREE**

- ▶ Leve
- ▶ Maior conforto

**Descrição**

Bota de segurança (SI) de amarrar acolchoada, biqueira composite, confeccionada em couro, com solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal. Oferece resistência ao escorregamento em piso cerâmico com detergente e

**Riscos**

Impacto



Deslizamento



Elétrico

Energia/  
EólicaInformação/  
ComunicaçãoOutras  
indústrias**Trabalhos****Biqueira**

COMPOSITE

COMPOSITE

**Proteção**

METAL FREE



SI



SRC

**Adicionais**

E



M



0% METAL

**Tecnologia**

AIR FLOW

# COCAIS SI SRC

LINHA EVOLUTION



## Bota de amarrar SI SRC Proteção dos pés - Segurança

### Tecnologias

#### AIR FLOW

Forro sem espuma e feltro

- ▶ Maior fluxo de ar
- ▶ Melhor respirabilidade e conforto

#### CA 49.383

- ▶ Aprovada proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos

### Cabedal

Cabedal em couro preto.

### Forro interno

Forro de não tecido com sistema absorção e dessorção de água.

### Palmilha de conforto

Palmilha de EVA antibacteriana preta com logo Delta Plus.

### Palmilha de montagem

Palmilha de montagem em manta de não tecido integral com espessura de 2,5 mm.

### Solado

#### CONFORT PLUS

- Oferece alta performance, durabilidade e absorção de impacto para maior conforto
- ▶ PU injetado diretamente no cabedal com camada compacta que contorna toda extremidade
- ▶ Ranhuras que facilitam a saída de água e lama



### Normas

ABNT NBR ISO 16603:2017

### Indicações de uso

Oferece proteção contra impacto no nível de no mínimo 200 J e contra a carga de compressão de no mínimo 15kN, com proteção no metatarso.

### Validade

36 meses a partir da data de fabricação gravada no calçado.

### Garantia

6 meses, sendo 90 dias de garantia legal por lei (CDC), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor e 90 dias garantia contratual concedido pelo fabricante contra defeito de fabricação.

enjoy safety

**COCAIS SI SRC**

LINHA EVOLUTION



Bota de amarrar SI SRC  
**Proteção dos pés - Segurança**



WPSCOCAISINO34	Preto	34 → 47	126,4 mm	233,4 mm	3295249294052	13295249294059	4	4	0,800 kg
WPSCOCAISINO35			129,5 mm	269,7 mm	3295249294069	13295249294066	4	4	0,854 kg
WPSCOCAISINO36			132,6 mm	276,36 mm	3295249294076	13295249294073	4	4	0,895 kg
WPSCOCAISINO37			135,7 mm	283,02 mm	3295249294083	13295249294080	4	4	0,938 kg
WPSCOCAISINO38			138,8 mm	289,68 mm	3295249294090	13295249294097	8	10	0,983 kg
WPSCOCAISINO39			141,9 mm	296,34 mm	3295249294106	13295249294103	8	10	1,030 kg
WPSCOCAISINO40			145 mm	303 mm	3295249294113	13295249294110	8	10	1,079 kg
WPSCOCAISINO41			148,1 mm	309,66 mm	3295249294120	13295249294127	8	10	1,130 kg
WPSCOCAISINO42			151,2 mm	316,32 mm	3295249294137	13295249294134	8	10	1,184 kg
WPSCOCAISINO43			154,3 mm	322,98 mm	3295249294144	13295249294141	8	10	1,237 kg
WPSCOCAISINO44			157,4 mm	329,64 mm	3295249294151	13295249294158	4	4	1,292 kg
WPSCOCAISINO45			160,5 mm	336,3 mm	3295249294168	13295249294165	4	4	1,350 kg
WPSCOCAISINO46			163,6 mm	312,6 mm	3295249294175	13295249294172	4	4	1,3815 kg
WPSCOCAISINO47			166,7 mm	319,2 mm	3295249294182	13295249294189	4	4	1,430 kg

\* A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40.

\*\* Peso por pé de calçado baseado na numeração 40.

0324

*enjoy safety*