

ALTAMIRA SIP SRC

LINHA EVOLUTION

Bota de amarrar SIP SRC
Proteção dos pés - Segurança



APROVADA NA NORMA
ABNT 16.603:2017



Descrição

Bota de segurança (SIP) 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 aço com óleo (SRC), solado com absorção de

energia no calcanhar (E), isolante elétrico (I) e palmilha antiperfurante (P).

Detalhes

Dielétrico (I)

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

0% metal

- ▶ Sem componentes metálicos

Palmilha antiperfurante (P)

- ▶ Maior resistência

Biqueira METAL FREE

- ▶ Leve
- ▶ Maior conforto

Tecnologias

AIR FLOW

Forro sem espuma e feltro

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

Riscos



Impacto



Perfuração



Deslizamento



Elétrico



Energia/
Eólica



Informação/
Comunicação



Outras
indústrias

Trabalhos

Biqueira



COMPOSITE

Proteção



METAL FREE



SI



SRC



E



P



0% METAL



AIR FLOW

Adicionais

Tecnologia

ALTAMIRA SIP SRC

LINHA EVOLUTION



Bota de amarrar SIP SRC Proteção dos pés - Segurança

CA 48.952

- ▶ Aprovada para proteção dos pés contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, contra agentes abrasivos, escoriantes e perfurantes 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 impactos no nível de energia de no mínimo 200J e contra carga de compressão de no mínimo 15kN, isolante elétrico e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio.

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

ALTAMIRA SIP SRC

LINHA EVOLUTION



Bota de amarrar SIP SRC
Proteção dos pés - Segurança



Modelo	Cor	Tamanho	Altura do cano (mm)	Comprimento (mm)	Código 1	Código 2	Altura do cano (mm)	Comprimento (mm)	Peso (kg)
WPSALTAMSIPNO34	Preto	34 → 47	126,4 mm	233,4 mm	3295249294786	13295249294783	4	4	0,805 kg
WPSALTAMSIPNO35			129,5 mm	269,7 mm	3295249294793	13295249294790	4	4	0,833 kg
WPSALTAMSIPNO36			132,6 mm	276,36 mm	3295249294809	13295249294806	4	4	0,873 kg
WPSALTAMSIPNO37			135,7 mm	283,02 mm	3295249294816	13295249294813	4	4	0,915 kg
WPSALTAMSIPNO38			138,8 mm	289,68 mm	3295249294823	13295249294820	8	10	0,959 kg
WPSALTAMSIPNO39			141,9 mm	296,34 mm	3295249294830	13295249294837	8	10	1,005 kg
WPSALTAMSIPNO40			145 mm	303 mm	3295249294847	13295249294844	8	10	1,053 kg
WPSALTAMSIPNO41			148,1 mm	309,66 mm	3295249294854	13295249294851	8	10	1,103 kg
WPSALTAMSIPNO42			151,2 mm	316,32 mm	3295249294861	13295249294868	8	10	1,156 kg
WPSALTAMSIPNO43			154,3 mm	322,98 mm	3295249294878	13295249294875	8	10	1,208 kg
WPSALTAMSIPNO44			157,4 mm	329,64 mm	3295249294885	13295249294882	4	4	1,262 kg
WPSALTAMSIPNO45			160,5 mm	336,3 mm	3295249294892	13295249294899	4	4	1,318 kg
WPSALTAMSIPNO46			163,6 mm	343,0 mm	3295249294908	13295249294905	4	4	1,387 kg
WPSALTAMSIPNO47			166,7 mm	349,6 mm	3295249294915	13295249294912	4	4	1,435 kg

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

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

0324

enjoy safety