

BRASÍLIA SIP SRC

LINHA EVOLUTION



Bota de amarrar SIP SRC
Bota de alta performance



APROVADA NA NORMA
ABNT 16.603:2017



Descrição

Bota de segurança (SIP) acolchoada, confeccionada em microfibras, com lingueta semi-fole, biqueira de composite resistente ao impacto, palmilha antiperfurante (P) e solado em poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal. Oferece resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio

(detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC).

Detalhes

Dielétrico (I)

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

0% metal

- ▶ Sem componentes metálicos

Elevação na área frontal

- ▶ Melhor flexão no movimento de propulsão

Palmilha antiperfurante (P)

- ▶ Maior resistência

Sistema semifole de fechamento da lingueta

- ▶ Proteção contra sujeiras

Acolchoado dublado com espuma náutica

- ▶ Melhor estrutura e conforto

Estabilizador de flexão em ABS

- ▶ Maior estabilidade e segurança
- ▶ Formato anatômico: maior conforto

Riscos



Impacto



Queda



Elétrico



Deslizamento



Abrasão

Trabalhos



Agricultura



Construção

Energia/
Eólica

Fabricação

Mineração/
Petróleo &
GásTransporte
Armazenamento

Biqueira



COMPOSITE



METAL FREE



SI



SRC



P



0% METAL



MADE SYSTEM



AIR FLOW



TECHMICRO

Proteção

Adicionais

Tecnologias

BRASÍLIA SIP SRC

LINHA EVOLUTION



Bota de amarrar SIP SRC Bota de alta performance

Côncavo na parte traseira

- ▶ Facilita a remoção
- ▶ Maior praticidade e conforto

Biqueira de composite 200 J

- ▶ Mais leve que o aço
- ▶ Material não condutor de calor e frio

Tecnologias

AIR FLOW

Forro sem espuma e feltro

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

TECHMICRO

Microfibra em poliamida

- ▶ Alta resistência
- ▶ Maior respirabilidade
- ▶ Hidrofugada
- ▶ Leve

CA 49.230

- ▶ Aprovada para proteção dos pés contra impactos, agentes abrasivos, escoriantes e contra choques elétricos: trabalhos com baixa tensão (até 500 V) em ambiente seco.

Cabedal

Cabedal desenvolvido em microfibra Techmicro com espessura de 1,9 mm.

Forro interno

Forro em monofilamento de poliéster com camada dupla.

Palmilha de conforto

Palmilha conformada em EVA bactericida.

Palmilha de montagem

Palmilha de montagem em manta multicamadas com proteção antiperfuro.

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

NBR ISO 20345.

Indicações de uso

Bota para serviços gerais e manutenção técnica.

Validade

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

enjoy safety

BRASÍLIA SIP SRC

LINHA EVOLUTION

**Bota de amarrar SIP SRC**
Bota de alta performance**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.

Dynamic Control

O sistema integrado de controle dinâmico do caminhar integrado neste modelo, auxilia no movimento da articulação do tornozelo

proporcionando uma pisada mais segura e resistente à torção.

A tecnologia DCD (Dynamyc Control Delta), integra um sistema ergonômico rígido que assegura o encaixe do calcanhar e acomoda melhor o tornozelo, fixando o calçado ao pé evitando assim movimentos, com efeito, solavanco.



WPSBRASISIPNO34	Preto/ Amarelo	34 → 47	184 mm	225 mm	3295249298005	13295249298002	4	4	0,485Kg
WPSBRASISIPNO35				230 mm	3295249298012	13295249298019	4	4	
WPSBRASISIPNO36				235 mm	3295249298029	13295249298026	4	4	
WPSBRASISIPNO37				245 mm	3295249298036	13295249298033	4	4	
WPSBRASISIPNO38				250 mm	3295249298043	13295249298040	10	10	
WPSBRASISIPNO39				260 mm	3295249298050	13295249298057	10	10	
WPSBRASISIPNO40				265 mm	3295249298067	13295249298064	10	10	
WPSBRASISIPNO41				270 mm	3295249298074	13295249298071	10	10	
WPSBRASISIPNO42				275 mm	3295249298081	13295249298088	10	10	
WPSBRASISIPNO43				285 mm	3295249298098	13295249298095	10	10	
WPSBRASISIPNO44				290 mm	3295249298104	13295249298101	4	4	
WPSBRASISIPNO45				295 mm	3295249298111	13295249298118	4	4	
WPSBRASISIPNO46				300 mm	3295249298128	13295249298125	4	4	
WPSBRASISIPNO47				305 mm	3295249298135	13295249298132	4	4	

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

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

0524

enjoy safety