

BH SB SRC

LINHA EVOLUTION



Botina de elástico SB SRC | E WRU Proteção dos pés - Segurança



APROVADA NA NORMA
ABNT 16.603:2017



Descrição

Botina de segurança (SB) de elástico lateral, acolchoada, confeccionada em microfibras resistente à água, com biqueira de composite resistente ao impacto, palmilha de conforto anatômica e solado em poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal. Oferece resistência ao escorregamento em piso cerâmico com detergente e aço com óleo

(SRC), isolamento elétrico (I), solado com absorção de energia no calcanhar (E) e cabedal em microfibras hidrofugada com resistência a passagem de água (WRU).

Detalhes

Dielétrico (I)

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

0% metal

- ▶ Sem componentes metálicos

Biqueira de COMPOSITE 200 J

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

Fechamento vedado

- ▶ Maior segurança

Calce rápido

- ▶ Mais praticidade

Côncavo na parte traseira

- ▶ Facilita a remoção

Riscos



Impacto

Queda

Deslizamento

Abrasão

Elétrico

Trabalhos

Agricultura
Silvicultura
PescariaConstrução
Obras

Fabricação

Transporte
ArmazenamentoMineração
Petróleo/GásEnergia
Eólica

Biqueira

Proteção

Adicionais

Tecnologias



COMPOSITE

METAL FREE

SB

SRC

E

I

WRU

0% METAL

MADE SYSTEM

TECHMICRO

BH SB SRC

LINHA EVOLUTION



Botina de elástico SB SRC I E WRU Proteção dos pés - Segurança

Tecnologias

MADE SYSTEM

Tecnologia de fabricação em 5 estruturas

- ▶ 1 Cabedal
- ▶ 2 Palmilha de conforto: para melhor acomodação dos pés
- ▶ 3 Palmilha de montagem: estrutura fixada ao cabedal através de costura cruzada
- ▶ 4 Entressola: para melhor absorção de impacto ao caminhar
- ▶ 5 Sola: maior estabilidade e segurança

TECHMICRO

Microfibras em poliamida

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

CA 45.266

- ▶ 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 microfibras Techmicro com espessura de 1,9 mm.

Forro interno

Forro em manta de não tecido agulhado.

Palmilha de conforto

Palmilha conformada em EVA bactericida.

Palmilha de montagem

Palmilha de montagem em manta de não tecido dublado com EVA 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 20345

ABNT NBR 16603
500V - SECO

Indicações de uso

Botina para serviços gerais, na indústria e construção.

Validade

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

Garantia

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

BH SB SRC

LINHA EVOLUTION



Botina de elástico SB SRC I E WRU
Proteção dos pés - Segurança



WPSBHSBNO35	Preto	35 → 45	144 mm	235 mm	3660348256971	13660348256975	4	4	0,430 Kg
WPSBHSBNO36				240 mm	3660348256988	13660348256989	4	4	
WPSBHSBNO37				245 mm	3660348256995	13660348256993	4	4	
WPSBHSBNO38				250 mm	3660348257008	13660348257003	10	10	
WPSBHSBNO39				260 mm	3660348257015	13660348257017	10	10	
WPSBHSBNO40				265 mm	3660348257022	13660348257021	10	10	
WPSBHSBNO41				270 mm	3660348257039	13660348257035	10	10	
WPSBHSBNO42				275 mm	3660348257046	13660348257049	10	10	
WPSBHSBNO43				285 mm	3660348257053	13660348257053	10	10	
WPSBHSBNO44				290 mm	3660348257060	13660348257067	4	4	
WPSBHSBNO45				300 mm	3660348257077	13660348257071	4	4	

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

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

0523

enjoy safety.



www.deltaplusbrasil.com.br