

BH OB SRC

LINHA EVOLUTION



Botina de elástico OB SRC | E WRU Proteção dos pés - Ocupacional



APROVADA NA NORMA
ABNT 16.603:2017

**Descrição**

Botina ocupacional (OB) de elástico lateral, acolchoada, confeccionada em microfibras resistente à água, com biqueira plástica, 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 hidrofugadas 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

Fechamento vedado

- ▶ Maior segurança

Calce rápido

- ▶ Mais praticidade

Côncavo na parte traseira

- ▶ Facilita a remoção

Biqueira METAL FREE

- ▶ Leve
- ▶ Maior conforto

Riscos

Queda Deslizamento Abrasão Elétrico

Trabalhos

Agricultura
Silvicultura
Pescaria

Construção
Obras

Fabricação

Transporte
Armazenamento

Mineração
Petróleo/Gás

Energia
Eólica

Biqueira

PLÁSTICA

Proteção

METAL FREE



OB



SRC



E



I



WRU



0% METAL



MADE SYSTEM



TECHMICRO

BH OB SRC

LINHA EVOLUTION



Botina de elástico OB SRC I E WRU

Proteção dos pés - Ocupacional

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

Microfibra em poliamida

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

CA 45.271

- ▶ Aprovada para proteção dos pés contra riscos leves, agentes abrasivos, escoriantes e 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 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 20347

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 OB SRC

LINHA EVOLUTION



Botina de elástico OB SRC I E WRU
Proteção dos pés - Ocupacional

WPSBHOBNO35	Preto	35 → 45	144 mm	240 mm	3660348256858	13660348256858	4	4	0,370 Kg
WPSBHOBNO36				245 mm	3660348256865	13660348256862	4	4	
WPSBHOBNO37				255 mm	3660348256872	13660348256876	4	4	
WPSBHOBNO38				260 mm	3660348256889	13660348256880	10	10	
WPSBHOBNO39				270 mm	3660348256896	13660348256894	10	10	
WPSBHOBNO40				275 mm	3660348256902	13660348256907	10	10	
WPSBHOBNO41				280 mm	3660348256919	13660348256911	10	10	
WPSBHOBNO42				285 mm	3660348256926	13660348256925	10	10	
WPSBHOBNO43				290 mm	3660348256933	13660348256939	10	10	
WPSBHOBNO44				300 mm	3660348256940	13660348256943	4	4	
WPSBHOBNO45				305 mm	3660348256957	13660348256957	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