## BOTA EM VELCRO DE CALCE RÁPIDO SB SRC E FO WRU

Proteção dos pés - Segurança CA 45.509 UTILITIES





## **⊕** DETALHES

#### **AIR FLOW**

#### Forro sem espuma e feltro

- ➤ Maior fluxo de ar
- → Melhor respirabilidade e conforto

#### FULL GRAIN 100% Couro integral

- → Formato anatômico: fácil adaptação
- → Macio e confortável

## Sistema de fechamento e abertura em velcro

- → Calce rápido
- → Mais praticidade

## Acolchoado dublado com espuma náutica

- ➤ Melhor estrutura e conforto
- ➤ Resistente à água

#### 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

#### Solado CONFORT PLUS

- → PU injetado diretamente no cabedal com camada compacta que contorna toda extremidade
- Ranhuras que facilitam a saída da água e lama
- → Alta performance

#### CA 45.509

Aprovada para proteção dos pés do usuário contra impactos de quedas de objetos sobre os artelhos, agentes abrasivos e escoriantes



## **SETORES**



INDÚSTRIA PESADA

PETRÓLEO / GÁS

SETOR EÓLICO



REFORMAS / AUTÔNOMO



) SERVIÇOS / LOGÍSTICA



INDÚSTRIA MINEIRA



### **RISCOS**



QUEDA



**DESLIZAMENTO** 



**IMPACTO** 



ABRASÃO

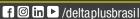


**BIQUEIRA** 

COMPOSITE









## BOTA EM VELCRO DE CALCE RÁPIDO SB SRC E FO WRU

Proteção dos pés - Segurança CA 45.509 UTILITIES



## **DESCRIÇÃO**

Bota de segurança (SB) de velcro acolchoada, biqueira de composite resistente ao impacto, confeccionada em couro nobuck, 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), resistência a hidrocarbonetos (FO) e cabedal em couro hidrofugado com resistência a passagem de água (WRU).



#### CABEDAL

Cabedal desenvolvido em couro nobuck acabamento integral com espessura de 1,6 a 1,8 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 de não tecido dublado com EVA 2,5 mm.



#### **SOLADO**



Solado tecnologia CONFORT PLUS bidensidade em poliuretano, injetado diretamente no cabedal. Oferece alto desempenho, durabilidade e absorção de impacto para maior conforto.



#### **NORMAS**

NBR ISO 20345



## **INDICAÇÕES DE USO**

Bota para serviços gerais e em embarcações.



#### **TECNOLOGIA**



TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO EM 5 ESPUMA E FELTRO **ESTRUTURAS** 



FORRO SEM



100% COURO INTEGRAL





CALCADO DE SEGURANÇA



RESISTÊNCIA AO **ESCORREGAMENTO** (DETERGENTE/ÓLEO)



#### **ADICIONAIS**



ABSORÇÃO DE ENERGIA NA ÁREA DO CALCANHAR



SOLADO RESISTENTE AO ÓLEO COMBUSTÍVEL



CABEDAL RESISTENTE À PENETRAÇÃO E À ABSORÇÃO DE ÁGUA







## BOTA EM VELCRO DE CALCE RÁPIDO SB SRC E FO WRU

Proteção dos pés - Segurança CA 45.509 UTILITIES



## **LIMITAÇÕES**

(1) Não usar caso o solado esteja com desgaste dos cravos. (2) Não usar quando o cabedal estiver rompido.



#### **ADVERTÊNCIAS**

(1) Não usar onde tem risco de perfuração. (2) Não usar em ambiente com risco elétrico. (3) Não usar em alta temperatura.



## **MANUTENÇÃO**

Remover o excesso de sujeira a cada sete dias.



#### LIMPEZA

Lavar com água; não usar sabão neutro; secar à sombra em local ventilado; retirar a palmilha para arejar; aplicar mouse para conservação de nobuck.



#### **VALIDADE**

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



#### **VIDA ÚTIL**

Não é possível determinar a vida útil dos calçados, pois depende de fatores como aplicação, conservação, higienização e da responsabilidade do usuário na escolha correta do EPI para o uso pretendido. Quando o produto for colocado em uso o responsável pela área de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho deverá avaliar as constantes exposições do calçado como sol, frio, calor, produtos químicos, contaminações entre outros, determinando através destas avaliações a periodicidade de substituição do EPI, considerando que estas condições são variáveis aos mais diversos tipos de atividades de trabalho. A extensão da vida útil pode ser obtida por meio de cuidados como higienização periódica, boa conservação e cautela quanto à aplicação e utilização do produto.



#### **DESCARTE**

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte de acordo com a legislação vigente.



#### **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.



### **EMBALAGEM**

**Individual:** saco plástico nas medidas de 350 x 450 mm. **Master** 1: caixa de papelão com 4 pares nas medidas de 350 x 270 x 425 mm para calçados com as numerações 35, 36, 37, 44 e 45. **Master** 2: caixa de papelão com 10 pares nas medidas de 540 x 350 x 425 mm para calçados com as numerações 38, 39, 40, 41, 42 e 43.



## BOTA EM VELCRO DE CALCE RÁPIDO SB SRC E FO WRU

Proteção dos pés - Segurança CA 45.509 **UTILITIES** 

Códigos	Cores	Numeração	Altura do cano*	Comprimento	EAN13	DUN14	À	0 **
WPSMACAESBN035	Preto/ Laranja	35 → 45	140 mm	230 mm	3660348256612	13660348256614	4	0,505 Kg
WPSMACAESBN036				235 mm	3660348256629	13660348256628	4	
WPSMACAESBN037				245 mm	3660348256636	13660348256632	4	
WPSMACAESBN038				250 mm	3660348256643	13660348256646	10	
WPSMACAESBN039				260 mm	3660348256650	13660348256650	10	
WPSMACAESBNO40				265 mm	3660348256667	13660348256664	10	
WPSMACAESBNO41				270 mm	3660348256674	13660348256678	10	
WPSMACAESBN042				275 mm	3660348256681	13660348256682	10	
WPSMACAESBN043				285 mm	3660348256698	13660348256696	10	
WPSMACAESBN044				290 mm	3660348256704	13660348256709	4	
WPSMACAESBN045				300 mm	3660348256711	13660348256713	4	

<sup>\*</sup>A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40.





<sup>\*\*</sup> Peso por pé de calçado baseado na numeração 40.