



**Cor:** Branco  
**Numeração:** 33 ao 46  
**Validade:** 36 meses  
**Comprimento interno do calçado:** 270 mm  
**Altura do cano:** 320 mm  
**Peso por pé do calçado:** 0,969 kg



# BPL 85BPL200

## REDUZIDO: 80000154

**CA: 35223 LINHA:ACQUA LEV**

Bota de segurança (SB), impermeável confeccionada em policloreto de vinila (PVC), bico em aço carbono, solado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC), resistente a óleo combustível (FO) e com absorção de impacto na região do calcanhar (E), com resistência química específica.

**Código J** - Heptano;  
**Código K** - Hidróxido de sódio 30%;  
**Código N** - Ácido acético (99 ± 1) %;  
**Código O** - Solução de amônia (25 ± 1) %;  
**Código P** - Peróxido de hidrogênio (30 ± 1) %;  
**Código Q** - Isopropanol;  
**Código R** - Hipoclorito de sódio (13 ± 1) %.

### CABEDAL:

Confeccionada em Policloreto de vinila (PVC) e massa nitrílica (melhora a resistência a abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão a sangue). Injetada em uma só peça, sua espessura é de 2,0 mm (base nº 40) do cano e com estria nas laterais que facilitam o calçar

### SOLADO:

Solado com ranhura de 10,1 mm no salto), contem polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado e antiderrapante). Área frontal do solado aberto que proporciona um escoamento perfeito de líquidos.

### BIQUEIRA:

Biqueira em aço carbono, com resistência a impacto de 200J e compressão de 15KN. Conforme a norma ABNT NBR ISO 20345:2015.

### PALMILHA:

Não possui.

### SEGMENTOS:



Indústria



Construção Civil



Indústria Pecuária



Óleo e gás



Petróleo



Químico

### EMBALAGEM:

Múltiplo Grade

06 Pares:

,32,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39  
,40,40,41,41,42,42,43,43,44,44,45,45,46,46

### LAUDO TÉCNICO:

**SB** - Calçado de segurança

**E** - Calçado com absorção de energia na área do salto

**FO** - Calçado com solado resistente ao óleo combustível

**SRC** - Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e em piso de aço contaminado com glicerina (óleo)

Obs: Todas as medidas são baseadas no calçado com a numeração 40, podendo ter variação nos outros números.

[www.bracol.pro](http://www.bracol.pro)

f @bracol.pro