

**Cor:** Branco  
**Numeração:** 35 ao 46  
**Validade:** 36 meses  
**Comprimento interno:**  
270 mm  
**Altura do cano:**  
320 mm  
**Peso por pé do calçado:**  
0,969 kg



# BPL

## 85BPL200PA

### REDUZIDO: 80000157

**CA: 37750 LINHA: ACQUA LEV**

Bota de segurança de uso profissional cano longo branca, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (pvc), biqueira de aço, palmilha de aço, propriedades antiderrapantes e resistência a óleo combustível. Com resistência química: heptano (j), hidróxido de sódio 30% (k), ácido acético (99 ± 1)% (n); solução de amônia (25 ± 1)% (o), peróxido de hidrogênio (30 ± 1)% (p), isopropanol (q); hipoclorito de sódio (13 ± 1)% (r).

## TECNOLOGIAS:

### CABEDAL:

Confeccionada em Policloreto de vinila ( e massa nitrílica (melhora a resistência a abrasão. 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 em policloreto de vinila com maior resistência à abrasão e desgaste, resistente a óleo combustível (FO)e a escorregamento em piso cerâmico e metálico (SRC)

### BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em aço carbono, com tratamento anticorrosivo, com resistência a impacto com energia de 200 joules e resistência à compressão com força de 15 KN.

### PALMILHA:

Palmilha de aço resistente à perfuração, até 1100N (Newtons), conforme ABNT NBR ISO 20345.

## SEGMENTOS:



Indústria



Bebidas



Serviços em Geral



Químico



Comércio e Supermercados



Farmacêutico



Indústria Alimentícia

## EMBALAGEM:

Múltiplo  
06 PARES GRADE GERAL

## LAUDO TÉCNICO:

**SB** - Calçado segurança básico

**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.