

**Cor:** PRETO  
**Numeração:** 33 ao 48  
**Validade:** 36 meses  
**Comprimento interno do calçado:** 273 mm  
**Altura do cano:** 260 mm  
**Peso por pé do calçado:** 0,548 Kg



# BVLM 4045BVLM1602EL

## REDUZIDO: 41760329

**CA: 39040 LINHA: ELETRICISTA**

Bota de segurança isolante elétrico (SI), com colarinho acolchoado, confeccionado em microfibras hidrofugadas, forração interna da gáspea em tecido não tecido (TNT) e forro do cano em tecido com alto poder de absorção e palmilha de montagem em tecido não tecido (TNT) costurada pelo sistema strobrel e sobre-palmilha de conforto em EVA 4mm. Biqueira composite e solado bidensidade constituído de duas camadas em poliuretano (PU), injeção direta ao cabedal Calçado resistente a escorregamento (SRC), óleo combustível (FO), com absorção de impacto na região calcânea (E), com cabedal resistente à penetração e absorção de água (WRU), com resistência à penetração (P) e resistente ao corte (CR).

## TECNOLOGIAS:

**PRP**

Palmilha Resistente à Perfuração

Produzida com fibra de aramida, não metálica, com alta resistência a perfuração, protege 1000% da área da planta dos pés.

**SMART  
FIBRA**

Microfibras hidrofugadas, leve, flexível e respirável. Proteção contra agentes químicos, sujeiras, óleos e gorduras.

**COMPOSITE  
LEVTEC**

Biqueira composite feita por plásticos de alta performance, mais leve que a de aço. Resistência e proteção contra impactos, compressões e riscos elétricos.

## EMBALAGEM:

Múltiplo Grade

04 Pares: 33,34,35,36,37,44,45,46,47,48

10 Pares: 38,39,40,41,42,43

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 04 Pares: .225x.335x.47

Caixa para 10 Pares: .53x.325x.435

## CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibras espalmadas em PU soft hidrofugada, matéria prima de alta tecnologia, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção de suor e permeabilidade.

## SOLADO:

Solado bidensidade constituído de duas camadas de PU injetado diretamente ao cabedal, sendo a entressola mais macia proporcionando maior conforto e compacta de maior densidade ótima resistência à abrasão e desgaste.

## BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em composite, deixando o calçado mais leve e com resistência ao impacto com energia de 200 joules e resistência à compressão com força de 15 KN.

## PALMILHA:

Palmilha resistente à perfuração, flexível e que oferece total conforto ao usuário e proteção de 100% da área plantar dos pés, costurada pelo sistema strobrel. Sobre-palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

## SEGMENTOS:



Automobilístico



Agrícola



Químico



Indústria

## LAUDO TÉCNICO:

**SI** - Calçado de segurança isolante elétrico

**P** - Calçado com resistência à penetração

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

**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)

**CR** - Resistente ao corte

**WRU** - Cabedal resistente à penetração e absorção de água

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