



Cor: Preto  
Numeração: 33 ao 48  
Validade: 36 meses  
Comprimento interno do calçado: 270 mm  
Altura do cano: 165 mm  
Peso por pé do calçado: 0,250 kg



# BELF

## 4045BELF1600EL

### REDUZIDO: 40123295

CA: 38530 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança, com elástico lateral recoberta, dorso acolchoado, confeccionada em fibras de poliéster com acabamento em poliuretano, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção, biqueira em composite, palmilha de não tecido e sobrepalmilha de EVA, solado isolante elétrico de poliuretano (PU) bidensidade, constituído por duas camadas, injetado diretamente ao cabedal.

## TECNOLOGIAS:



Tecido semelhante ao couro, que garante proteção contra agentes químicos, ação antibacteriana, leve, lavável, resistente.



Biqueira composta por um conjunto de plásticos de alto desempenho, resistente a impactos e compressões e mais leve que a biqueira de aço.



Forro que garante absorção e evaporação do suor aos pés.

## EMBALAGEM:

Múltiplo Grade  
04 Pares: 33,34,35,36,37,44,45,46  
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 microfibra espalmada 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 isolante elétrico 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 existência 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 de montagem em não tecido costurada com sistema strobel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

## SEGMENTOS:



Agrícola



Construção Civil



Indústria



Petróleo



Riscos Elétricos

## LAUDO TÉCNICO:

SI - Calçado de segurança isolante elétrico

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).

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

www.bracol.pro

f @bracol.pro