



Cor: Preto  
Numeração: 33 ao 48  
Validade: 36 meses  
Comprimento interno do calçado: 273 mm  
Altura do cano: 115 mm  
Peso por pé do calçado: 0,536 g



# BAAB 4045BAAB1662EL REDUZIDO: 40120497

CA: 30277 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança isolante elétrico fechamento em elástico lateral recoberto, cabedal em vaqueta hidrofugada estampa relax, com forração interna no colarinho em tecido e acolchoado com espuma, forração do dorso em tecido, forração interna da gáspea em não tecido e forração do cano em tecido, biqueira em composite, palmilha em fibra de aramida resistente a perfuração (PRP) costurada pelo sistema strobel e sobre-palmilha de conforto em EVA 4mm, inserto de barra estabilizadora em Y. Solado em poliuretano bidensidade injetado diretamente ao cabedal, com resistência ao escorregamento (SRC), com absorção de impacto na região calcânea (E).

## TECNOLOGIAS:

**PRP**  
Palmilha Resistente à Perfuração

Produzida com fibra de aramida, não metálica, com alta resistência a perfuração, protege 100% da área da planta dos pés.

**PROLIGHT  
200**  
COMPOSITE

Biqueira formada por compostos plásticos de alto desempenho, mais leve que a biqueira de aço, que garante resistência e proteção contra impacto e compressão.

**DryComfort**

Tecido (forro) que absorve a umidade gerada pelo suor.

## 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 em vaqueta estampa relax hidrofugada, 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 strobel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

## SEGMENTOS:



Agrícola



Riscos Elétricos



Indústria



Construção Civil

## 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)

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