



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



# DUBAI

## 4031BAEN1600EL

### REDUZIDO: 40123360

CA: 50290 LINHA: ELETRICISTA

Calçado tipo botina isolante elétrico de uso profissional, fechamento em cadarço, confeccionado em couro tipo nobuck e material têxtil, forro da gáspea em não tecido, forro lateral em tecido, palmilha de montagem em material sintético montada pelo sistema strobel, palmilha interna removível, biqueira composite, solado de poliuretano bidensidade injetado direto no cabedal e resistente ao escorregamento e sistema de absorção de energia na região do salto

## TECNOLOGIAS:

### COURO HIDROFUGADO

Tratamento especial que retarda a passagem de água para os pés. Ideal para ambientes com umidade excessiva.

### CABEDAL:

Confeccionado em couro nobuck com curtimento atravessado, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção de suor e permeabilidade.

### 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.

### 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.

### 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:



Indústria



Agrícola



Petrolífero



Riscos Elétricos



Construção Civil



Serviços em Geral

## 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

## LAUDO TÉCNICO:

SI - Calçado 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](http://www.bracol.pro)

f @bracol.pro