



Cor: Preto  
Numeração: 33 ao 48  
Validade: 36 meses  
Comprimento interno do calçado: 270 mm  
Altura do cano: 114 mm  
Peso por pé do calçado: 0,628 kg



# BEP

## 4045BEPM1602EL

### REDUZIDO: 40724271

CA: 40887 LINHA: PLUS

Botina de segurança, com elástico lateral recoberto, dorso acolchoado, proteção do metatarso - externo, confeccionada em microfibras hidrofugada, com forração interna na gáspica em não-tecido e forro do cano em tecido dublado com manta de não tecido, com bico de composite, palmilha de montagem em tecido resistente a perfuração, com sobrepalmilha de EVA 4mm e solado de poliuretano injeção direta bidensidade bicolor.

## TECNOLOGIAS:

**PRP**

Palmita Resistente à Perfuração

Composta por fios de aramida, oferece total conforto e alta resistência à perfuração. Não metálica, leve e flexível.

**PROLIGHT**  
**200**  
COMPOSITE

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

**FIBRATEC**  
CALÇADOS DE MICROFIBRA

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

## EMBALAGEM:

Múltiplo Grade

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

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

Tam Caixas Coletivas ( Alt x Larg x Prof )

Caixa para 04 Pares: .24x.35x.48

Caixa para 10 Pares: .54x.33x.44

## CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibras espalmada em PU soft hidrofugada 17/19 linhas, matéria prima de alta tecnologia, forração interna da gáspica 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 strobil. Sobre palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4mm trazendo conforto aos pés.

## SEGMENTOS:



Agrícola



Indústria



Bebidas



Mineração



Riscos Elétricos

## LAUDO TÉCNICO:

SI - Segurança isolante elétrico.

P - Calçado com resistência à penetração

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

M - Calçado com proteção do metatarso

CR - Calçado com resistência ao corte

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

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

www.bracol.pro

f | @bracol.pro