

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:

0,507 kg



# BELM

## 4045BELM1602EL

### REDUZIDO: 40724181

CA: 39104 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança, com elástico lateral recoberto, dorso acolchoado, confeccionada em microfibra hidrofugada, forração interna na gáspea em não tecido e forro do cano em tecido dublado com manta, biqueira em composite, palmilha de montagem em tecido resistente a perfuração costurada no sistema strobel, com sobrepalmilha de EVA 4mm, calçado isolante elétrico (SI), resistência absorção na região calcânea (E), solado de poliuretano injeção direta bidensidade bicolor.

## 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.

**FIBRATEC**

CALÇADOS DE MICROFIBRA

Não-tecido de microfibra, mais leve que o couro. Tecnologia com maior proteção contra agentes químicos, além de ser respirável, lavável, flexível, hidrofugada, resistente e antibacteriana

**PROLIGHT**

COMPOSITE

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

## 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 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 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



Químico



Indústria Alimentícia



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)

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