



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: 0,519 kg



BEL 4018BELM1600EL REDUZIDO: 40760334

CA: 38530 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança para uso eletricista, 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 de não tecido, palmilha de não-tecido costurada pelo sistema strobel, biqueira composite, sobrepalmilha em EVA 4mm e solado de poliuretano injeção direta bidensidade bicolor

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.

AIRTECH

Tecido composto por três camadas que garantem rápida secagem e evaporação da umidade.

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: .24x.35x.48
Caixa para 10 Pares: .54x.33x.44

CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibra espalmada em PU soft hidrofugada 17/19 linhas, 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 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



Químico



Indústria Alimentícia



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