



Cor: PRETO
Numeração: 33 ao 48
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 273 mm
Altura do cano: 114 mm
Peso por pé do calçado: 0,504 Kg



BELM 4131BELM1600LL REDUZIDO: 40724275

CA: 42714 LINHA: PLUS

Botina de segurança com propriedade antiestática elástico lateral, cabedal construído em microfibras hidrofugadas, com forração interna no colarinho em tecido acolchoado com espuma, língua forrada em tecido acolchoado com espuma, forração interna da gáspea e cano em não tecido, biqueira em composite, palmilha de montagem em tecido não tecido costurada pelo sistema strobel e sobre-palmilha de conforto em EVA. Solado em poliuretano (PU) bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, resistente a escorregamento (SRC), óleo combustível (FO) e 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.

FIBRATEC
CALÇADOS DE MICROFIBRA

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

**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.

EMBALAGEM:

Multiplo Grade
02 Pares:
33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)
Caixa para 02 Pares: .225x.335x.47

CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibras espalmadas 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 com propriedade antiestática, sendo a entressola mais macia proporcionando maior conforto e compacta de maior densidade maior 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. Sobre-palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:



Agrícola



Indústria



Indústria Alimentícia



Químico

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado de segurança básico

A - Calçado antiestático

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

WRU - Calçado com cabedal resistente à penetração e absorção de água

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 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