



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: 0,572 Kg



BAAM 4131BAAM1600LL REDUZIDO: 40724257

CA: 41749 LINHA: PLUS

Botina de segurança antiestática de amarrar, cabedal construído em microfibras hidrofugadas, com forração interna na gáspea em não-tecido, forro do cano em tecido dublado com manta de não tecido, biqueira composite, palmilha de montagem em não tecido, costurada pelo sistema strobrel e sobre-palmilha de látex 4mm antiestática, 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:



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



Biqueira formada por compostos plásticos de alto desempenho, mais leve que a biqueira de aço que garante resistência e proteção contra impacto e compressão.

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 strobrel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:



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.

EMBALAGEM:

Múltiplo 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

www.bracol.pro

f @bracol.pro