

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: 0,533 Kg



BAAM 4045BAAM1602EL

REDUZIDO: 40122649

CA: 39665 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança isolante elétrico, com fechamento em cadarço, cabedal construído em microfibras hidrofugadas com resistência ao corte (CR), 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 fibra de aramida costurada pelo sistema strobrel e sobre-palmilha de conforto em EVA. Solado em poliuretano (PU) bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, resistente a escorregamento (SRC) 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 transpirável, lavável, flexível, hidrofugada, resistente e antibacteriana.



Produzida com fibra de aramida, não metálica, com alta resistência a perfuração, protege 1000% da área da planta dos pés.



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:

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

SEGMENTOS:



Administrativo



Riscos Elétricos



Construção Civil



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.