

Cor: Preto
Numeração: 33 ao 48
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 273 mm
Altura do cano: 85 mm
Peso por pé do calçado: 0,501 kg



BTJ

4045BTJM1602EL

REDUZIDO: 43040682

CA: 39580 LINHA: ELETRICISTA

tênis de segurança de amarrar, confeccionado em microfibras, colarinho acolchoado, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção. bico composite, palmilha resistente a perfuração e sobre-palmilha de EVA. solado de poliuretano (PU) bidensidade, constituído por duas camadas e injetado diretamente ao cabedal. resistente a escorregamento (SRC), óleo combustível (FO) e com absorção de impacto na região calcânea (E)

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.



Composta por fios de aramida, oferece total conforto e alta resistência à perfuração. Não metálica, leve e flexível.

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade
04 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 04 Pares: .24x.35x.48

CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibras 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 resistente à perfuração, flexível e que oferece total conforto ao usuário e proteção de 100% da área plantar dos pés, costurada pelo sistema strobel.

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

SEGMENTOS:



Administrativo



Automobilístico



Bebidas



Indústria de Softwares



Serviços em Geral



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.