



Cor: PRETO
Numeração: 33 ao 47
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 273 mm
Altura do cano: 85 mm
Peso por pé do calçado: 0,499 Kg



BTJB 4131BTJB1600LL REDUZIDO: 43040900

CA: 29524 LINHA: ELETRICISTA

Tênis de amarrar de segurança, confeccionado em vaqueta estampa relax hidrofugada, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção. Biqueira de composite, palmilha não tecido e sobre-palmilha de EVA. Solado de poliuretano (PU) bidensidade antiestático, constituído por duas camadas, injetado diretamente ao cabedal. Resistente a escorregamento (SRC), óleo combustível (FO) e com absorção de impacto na região calcânea (E).

TECNOLOGIAS:

DryComfort

Tecido (forro) que absorve a umidade gerada pelo suor.

CABEDAL:

Confeccionado em vaqueta estampa relax hidrofugada, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção de suor e permeabilidade.

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.

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

PALMILHA:

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobrel. Sobre-palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:



Administrativo



Automobilístico



Bebidas



Indústria

EMBALAGEM:

Multiplo Grade

02 Pares:

33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 02 Pares: .225x.335x.47

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