



Cor: Preto
Numeração: 33 ao 50
Validade: 36 meses
Comprimento interno:
270 mm
Altura do cano:
110 mm
Peso por pé do calçado:
0,603 kg



BEL

6033BELB2400LL

REDUZIDO: 10720106

CA: 32621 LINHA: PLUS

Botina de segurança (sb), fechamento em elástico lateral recoberto, colarinho acolchoado, confeccionada em vaqueta hidrofugada (wru) estampa relax, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção acolchoado com espuma. Biqueira de aço, palmilha de montagem em não tecido e sobre-palmilha de eva 4mm, solado em borracha nitrílica colado e blaqueado resistente a escorregamento (src), óleo combustível (fo) e a altas temperaturas (hro).

TECNOLOGIAS:

DryComfort

Forro que garante absorção e evaporação do suor aos pés.

COURO HIDROFUGADO

Tratamento especial que retarda a passagem de água para os pés. Ideal para ambientes com umidade excessiva.

CABEDAL:

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

SOLADO:

O solado é constituído de borracha, tendo como polímero básico à borracha de estireno-butadieno (SBR), vulcanizada com enxofre, ensaiado conforme normativa para resistência a contato com alta temperatura (HRO), 300° durante 1 minuto.

BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em aço carbono, com resistência ao impacto com energia de 200 joules e resistência à compressão com força de 15 KN, simbologia (SB)

PALMILHA:

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

SEGMENTOS:



Indústria



Indústria
Metalúrgica



Soldador



Altas
Temperaturas

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade
04 Pares: 33 AO 50

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado segurança básico

WRU - Cabedal resistente à penetração e à absorção de água

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

FO - Calçado com solado resistente ao óleo combustível

HRO - Solado resistente ao contato com calor

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