



Cor: Preto

Numeração: 33 ao 48

Validade: 36 meses

Comprimento interno: 273 mm

Altura do cano: 115 mm

Peso por pé do calçado: 0,598 kg



BAAB

4131BAAB1602LL

REDUZIDO: 40122925

CA: 36516 LINHA: PLUS

Botina de segurança básico antiestático com fechamento de amarrar, confeccionada em vaqueta estampa relax hidrofugada, colarinho acolchoado com forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido dublado com manta, biqueira de composite, palmilha em fibra de aramida resistente a perfuração (PRP) costurada pelo sistema strobel e sobre-palmilha de conforto em EVA 4mm, solado de poliuretano (PU) bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, calçado com resistência ao escorregamento (SRC), com absorção de impacto na região calcânea (E), calçado resistente ao corte (CR), calçado com solado resistente ao óleo combustível (FO) e calçado com o cabedal resistente à penetração e absorção de água (WRU).

TECNOLOGIAS:

PRP

Palmilha Resistente à Perfuração

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

PROLIGHT 200
COMPOSITE

Biqueira composta por um conjunto de plásticos de alto desempenho, resistente a impactos e compressões e mais leve que a biqueira de aço.

DryComfort

Forro que garante absorção e evaporação do suor aos pés.

CABEDAL:

Confeccionado em microfibras hidrofugadas, espalmadas em PU soft 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 em PU, injetado diretamente ao cabedal, composto por entressola macia para maior conforto e camada compacta de maior densidade, proporcionando alta resistência à abrasão e desgaste.

BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em composite, livre de metais e mais leve que o aço, com resistência a impacto de 200 J e compressão de 15 kN, conforme ABNT NBR ISO 20345:2015.

PALMILHA:

Palmilha de montagem em fibra de aramida resistente à perfuração costurada pelo sistema Strobel. Sobre-palmilha em EVA, com 4 mm de espessura, proporcionando leveza e conforto durante o uso e removível para higienização.

SEGMENTOS:



Indústria



Indústria Mecânica



Automobilístico



Indústria de Softwares



Petroliífero

LAUDO TÉCNICO:

P - Calçado com resistência à penetração E - Calçado com absorção de energia na área do salto A - Calçado antiestático WRU - calçado com o cabedal resistente à penetração e absorção de água CR - Calçado com resistência ao corte 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

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