

Cor: Preto
Numeração: 34 ao 46
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 273 mm
Altura do cano: 115 mm
Peso por pé do calçado: 0,430 g



BAAS

2020BAAS1600LL

REDUZIDO: 25010029

CA: 48434 LINHA: LINS

Botina de segurança básico, de amarrar, cabedal construído em vaqueta estampa relax, com forração interna no colarinho em não tecido, dorso forrado em não tecido e acolchoado com espuma, forração interna da gáspea em não tecido e forração do cano em tecido, biqueira em composite, palmilha de montagem em tecido não tecido costurada pelo sistema strobel e sobrepalmilha de conforto em EVA 4mm. Solado em poliuretano (PU) monodensidade, injetado diretamente ao cabedal, com resistência ao escorregamento (SRC), com solado resistente ao óleo combustível (FO), com absorção de impacto na região calcânea (E).

TECNOLOGIAS:



Biqueira formada por compostos plásticos de alto desempenho, mais leve que a biqueira de aço, que garante resistência e proteção contra impacto e compressão.

CABEDAL:

Confeccionado em couro estampa relax, 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 monodensidade constituído de uma camada de PU injetado diretamente ao cabedal proporcionando ótimo conforto, resistência à abrasão e desgaste

PALMILHA:

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:  Agrícola

 Indústria

 Construção Civil

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade
04 Pares: 34,35,36,37,44,45,46
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

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado de segurança básico

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

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)

WRU - Calçado com o cabedal resistente à penetração e absorção de água

Obs: Todas as medidas são baseadas no calçado com a numeração 40, podendo ter variação nos outros números.