

Cor: Preto

Numeração: 33 ao 48 Validade: 36 meses

Comprimento interno: 273 mm

Altura do cano: 115 mm Peso por pé do calçado: 0,628 kg



STONE 5231BEPB1662LL

REDUZIDO: 40724107

CA: 48197 LINHA: LINS

Botina de segurança com fechamento em elástico lateral, cabedal confeccionado em couro estampa relax hidrofugado, protetor de metatarso externo flexível, tecnologia Dry Comfort, forração interna da gáspea em TNT, forro do cano com alto poder de absorção, palmilha de montagem em fibra de aramida resistente a perfuração costurada pelo sistema strobel e sobrepalmilha de conforto em EVA, biqueira em composite, solado em borracha nitrílica vulcanizada, colado e blaqueado (costurado ao cabedal) com inserto de barra estabilizadora, com resistência a contato com alta temperatura (HRO), resistente ao óleo combustível (FO), resistente a escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC) e com absorção de impacto na região calcânea (E).

TECNOLOGIAS:

COUROHIDROFUGADO

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



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: 33,34,35,36,37,44,45,46,47,48

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 04 Pares: .225x.335x.47

Caixa para 10 Pares: .53x.325x.435

CABEDAL:

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

SOLADO:

Solado em borracha nitrílica vulcanizada, colado e blaqueado (costurado ao cabedal) com resistência a contato com alta temperatura (HRO).

BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em composite, deixando o calçado mais leve, 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. Sobrepalmilha em poliuretano com espessura de 8,5 mm na região calcânea e 3,5 na região plantar.

SEGMENTOS:









LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado de segurança básico

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

M - Calçado com proteção do metatarso

HRO - Solado resistente a contato com alta temperatura 300°/1min

WRU - Cabedal resistente à penetração e à 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 açocontaminado com

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