



Cor: BRANCO
Numeração: 33 ao 48
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 80 mm
Altura do cano: 80 mm
Peso por pé do calçado: 0,487Kg



BSEM

4011BSEM1600LL

REDUZIDO: 40724092

CA: 30112 LINHA: LINS

Sapato de segurança com elástico frontal recoberto, confeccionado em microfibra, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido dublado, palmilha montada em não tecido com sobrepalmilha de EVA 4mm e biqueira de composite. solado em poliuretano (PU) bidensidade costurado com sistema strobrel, resistente à penetração e absorção de água (WRU), resistente a escorregamento (SRC), resistente ao óleo combustível (FO) e com absorção de impacto na região calcânea (E).

TECNOLOGIAS:



Não-tecido de microfibra, mais leve que o couro. Tecnologia com maior proteção contra agentes químicos, além de ser transpirável, lavável, flexível, hidrofugada, resistente e antibacteriana.



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 todo em microfibra espalmada em PU soft hidrofugada, matéria prima 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 constituído de duas camadas de PU injetado diretamente ao cabedal, sendo a entressola mais macia proporcionando maior conforto e compacta de maior densidade ótima resistência à abrasão e desgaste.

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.

PALMILHA:

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

SEGMENTOS:



LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado de segurança básico
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.

EMBALAGEM:

Multiplo Grade
04 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 04 Pares: .225x.335x.47