

Cor: Branco
Numeração: 33 ao 46
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado:
270 mm
Altura do cano: 270 mm
Peso por pé do calçado: 0,698KG



BJF

5210BJFM2400LL

REDUZIDO: 42240168

CA: 47854 LINHA: ESPECIAL

Bota de segurança, confeccionada em microfibra hidrofugada, forração interna da gáspea e cano em tecido de lã sintética com resistência térmica, biqueira de aço, palmilha de montagem em não tecido, sobrepalmilha em eva de 4mm com manta térmica, solado bicomponente, constituído por compacta de borracha latex (natural), e entressola em poliuretano (pu) injetado diretamente ao cabedal.

TECNOLOGIAS:



Tecido semelhante ao couro, que garante proteção contra agentes químicos, ação antibacteriana, leve, lavável, resistente.

CABEDAL:

Confeccionado em microfibra Soft Hidrofugada, matéria-prima de alta tecnologia denominada SMARTFIBRA e constituída de micro filamentos composto de poliamida, poliéster e viscose, extremamente finos com uma aplicação no acabamento de poliuretano.

SOLADO:

Solado bicomponente, constituído por compacta de borracha látex (NATURAL), e entressola em poliuretano (PU) injetado diretamente ao cabedal, sendo a entressola mais macia, proporcionando maior conforto e compacta de maior densidade. Ótima resistência à abrasão e desgaste e aderência ao solo.

BIQUEIRA:

Biqueira de aço carbono com tratamento antioxidante, resistente a 200J de força de impacto e 15KN de compressão

PALMILHA:

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

SEGMENTOS:



Indústria



Baixas
Temperaturas



Alimentos



Indústria
Alimentícia

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade
04 Pares: 33, 34, 35, 36, 37
10 Pares: 38, 39, 40, 41, 42, 43
04 Pares: 44, 45, 46, 47, 48

LAUDO TÉCNICO:

SB - Calçado segurança básico
E - Calçado com absorção de energia na área do salto
WRU - Cabedal resistente a 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.