

Cor: PRETO

Numeração: 33 ao 48 Validade: 36 meses Comprimento interno do calcado: 273 mm

Altura do cano: 80 mm Peso por pé do calçado:

0.443 Kg



BTBB 4031BTBB4400LL

REDUZIDO: 43040112

CA: 26475 LINHA: PLUS

Calçado ocupacional, de amarrar com colarinho e lingueta acolchoados, selo conforto, confeccionado em vaqueta, com forração interna na gáspea em não-tecido e forro do cano em nylon não-tecido, com sobre-palmilha de eva e solado de poliuretano injeção direta bidensidade bicolor.H -95mm

TECNOLOGIAS:

VISTECH

Tecido composto por três camadas "microatravessadas" que formam câmaras de ar permeáveis, que garantem a evaporação da umidade e oferecem excelente microclima para os pés e rápida secagem.

CABEDAL:

Confeccionado em vaqueta estampa relax hidrofugada, 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 conformação em polipropileno.

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

PALMILHA:

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobel.

Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mmtrazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:









LAUDO TÉCNICO:

OB - Calçado ocupacional 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