

Cor: Preto
Numeração: 33 ao 46
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 270 mm
Altura do cano: 120 mm
Peso por pé do calçado: 0,392 kg



BVE

4045BVEB4600LL

REDUZIDO: 41760338

CA: 25684 LINHA: LINS

Botina de proteção, com fechamento lateral em velcro, com colarinho acolchoado, confeccionada em vaqueta, com forração interna da gáspea em não-tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção. Sem componentes metálicos, palmilha de não-tecido e sobrepalmilha de eva. Solado de poliuretano (pu) bidensidade, injetado diretamente no cabedal. Calçado que proporciona conforto.

TECNOLOGIAS:

DryComfort 

Forro que garante absorção e evaporação do suor aos pés.

CABEDAL:

Confeccionado em vaqueta estampa relax hidrofugada 17/19 linhas, 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 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:



Automobilístico



Bebidas

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade

04 Pares: 33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)
Caixa para 04 Pares: .216x.33x.47

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.