

Cor: Preto
Numeração: 33 ao 48
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 273 mm
Altura do cano: 115 mm
Peso por pé do calçado: 0,451 kg



BAF

4045BAFB1600EL

REDUZIDO: 40240204

CA: 25294 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança isolante elétrico com fechamento em cadarço, cabedal construído em vaqueta relax, língua fole e colarinho com forração em tecido acolchoado com espuma, forração interna da gáspea em não tecido e forração do cano em tecido acolchoado com espuma, biqueira em composite, palmilha de montagem em não tecido costurada pelo sistema strobel e sobrepalmilha de conforto em EVA, solado em poliuretano (PU) bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, resistente a escorregamento (SRC) e com absorção de impacto na região calcânea (E).

TECNOLOGIAS:

DryComfort 

Forro que garante absorção e evaporação do suor aos pés.

CABEDAL:

Confeccionado em vaqueta estampa relax, 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 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.

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:

Solado bidensidade isolante elétrico 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.

SEGMENTOS:



Agrícola



Construção Civil



Indústria



Petrolífero

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 10 Pares: .53x.325x.435

LAUDO TÉCNICO:

SI - Calçado de segurança isolante elétrico

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

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.