

Cor: Preto
Numeração: 34 ao 47
Validade: 36 meses
Comprimento interno do calçado: 270 mm
Altura do cano: 115 mm
Peso por pé do calçado: 0,516 kg



BEF

4018BEFM1600EL

REDUZIDO: 45020086

CA: 38530 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança, tipo fundição, com elástico lateral recoberto, gáspea cambrada sem costura e sem emenda, confeccionada em microfibras, com forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção. Biqueira de composite, palmilha de não tecido e sobre-palmilha de eva. Solado de poliuretano (pu) bidensidade, constituído por duas camadas, injetado diretamente ao cabedal. Calçado que proporciona conforto.

TECNOLOGIAS:



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



Biqueira composta por um conjunto de plásticos de alto desempenho, resistente a impactos e compressões e mais leve que a biqueira de aço

CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibras espalmada em PU soft hidrofugada 17/19 linhas, 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 strobel e sobrepalmilha em poliuretano de 8mm.

SEGMENTOS:



Químico



Indústria



Motociclista



Construção Civil

EMBALAGEM:

Múltiplo Grade

03 Pares: 34,35,36,37

04 Pares: 38,39,40,41,42,43,44,45,46,47

Tam Caixas Coletivas (Alt x Larg x Prof)

Caixa para 03 Pares: .34x.32x.45

Caixa para 04 Pares: .54x.33x.44

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.