



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: 0,469 kg



HBS

4087HBSB1600EL

REDUZIDO: 490290954

CA: 28993

LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança isolante elétrico com fechamento em cadarço, cabedal construído em vaqueta hidrofugada, com forração interna no colarinho em tecido acolchoado com espuma, língua forrada em tecido acolchoado com espuma, forração interna da gáspea e cano em não tecido, biqueira em composite, palmilha de montagem em tecido não tecido costurada pelo sistema strobel e sobre-palmilha 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:



Biqueira composite feita por plásticos de alta performance, mais leve que a de aço. Resistência e proteção contra impactos, compressões e riscos elétricos.

COURO HIDROFUGADO

O couro hidrofugado é aquele que recebe tratamento especial, ainda no cortume, que retarda a passagem de água para os pés do trabalhador.

DryComfort

Tecido (forro) que absorve a umidade gerada pelo suor.

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: .24x.35x.48

Caixa para 10 Pares: .54x.33x.44

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.

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

SEGMENTOS:



Agrícola



Construção Civil



Indústria



Petrolífero

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.

www.fujiwara.pro

f @ [fujiwara.pro](https://www.instagram.com/fujiwara.pro)