

Cor: PRETO  
Numeração: 33 ao 46  
Validade: 36 meses  
Comprimento interno do calçado: 270 mm  
Altura do cano: 115 mm  
Peso por pé do calçado: 0,497 kg



## HBS

4087HBSM1600EL

REDUZIDO: 490293933

CA: 43245 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança de amarrar cano acolchoado para uso eletricista, confeccionada em microfibras hidrofugada, com forração interna na gáspea em não-tecido e forro do cano em nylon dublado com manta de não-tecido com tratamento antimicrobiano, com bico composite, palmilha strobel não tecido, com sobre-palmilha de eva 4mm, e solado de poliuretano injeção direta bidensidade bicolor

### TECNOLOGIAS:



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



Microfibras hidrofugada, leve, flexível e respirável. Proteção contra agentes químicos, sujeiras, óleos e gorduras.

### CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibras espalmadas 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. Sobre-palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés

### SEGMENTOS:



Construção Civil



Petrolífero



Agrícola



Indústria

### EMBALAGEM:

#### Múltiplo Grade

4 Pares: 33,34,35,36,37,44,45,46

10 Pares: 38,39,40,41,42,43

#### Tam Caixas Coletivas ( Alt x Larg x Prof )

Caixa para 04 Pares: .216x.33x.47

Caixa para 10 Pares: .52x.32x.43

### 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](http://www.fujiwara.pro)

[f](#) [@](#) [@fujiwara.pro](#)