



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: 0,473 kg



## HES

5487HESB1600TR

**REDUZIDO:** 490293590

CA: 30613

LINHA: TITANIUM  
RUBBER

Botina de segurança com elástico lateral recoberto, colarinho acolchoado, confeccionada em vaqueta estampa relax, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção. Biqueira de composite, palmilha não tecido e sobre-palmilha de EVA. Solado em PU borracha, constituído por duas camadas injetado diretamente ao cabedal. Calçado que proporciona conforto.

### TECNOLOGIAS:



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

### 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..

### 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 bicomponente constituído de duas camadas, sendo a entressola PU injetado diretamente ao cabedal, proporcionando maior conforto, e compacta em borracha com resistência à alta temperatura, abrasão e desgaste

### PALMILHA:

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobrel. Sobre-palmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

### SEGMENTOS:



Indústria



Altas

Temperaturas



Mineração



Indústria  
Metalúrgica

### 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: .24x.35x.48

## LAUDO TÉCNICO:

**SB** - Calçado de segurança básico

**E** - Calçado com absorção de energia na área do salto

**HRO** - Calçado com solado resistente ao calor por contato

**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.

www.fujiwara.pro  
f @fujiwara.pro