

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

## **Modelo: HES**

**Descrição do Calçado:** Modelo botina de elástico com design moderno, da linha GOLD, de uso em diversos ambientes de trabalho, calçado que proporciona conforto e que atende a todas as Normas de segurança da ABNT NBR ISO 20344, 20345 e 20347.

**Numeração:** 33 ao 46

**Altura (base nº 40):** 120 mm

**Revisão:** 21/10/2016

## **Descrição dos Componentes:**



### **CABEDAL**

**Padrão:**

Confeccionado todo em couro flor relax 17/19 linhas, dorso acolchoado com espuma de 8 mm, espuma de 5 mm no dorso e elástico na lateral.

**Opcional:**

- Couro Emborrachado\* 17/19 linhas.

- Couro liso\* 17/19 linhas.

- Confeccionado todo em microfibras espalmada em PU soft hidrofugada 1,8/2,0 mm, matéria-prima de alta tecnologia denominada SMARTFIBRA, não tecido constituído de micro filamentos composto de poliamida, poliéster e viscose, extremamente finos com uma aplicação no acabamento de poliuretano. Colarinho em microfibras 1 mm.

Cores: Preto\*, Branco e Marrom.

*\*somente na cor preta.*



### **FORRAÇÃO**

**Padrão:**

Forração da gáspea com material de não



### **BIQUEIRA**

**Opcionais:**

Biqueira de segurança em aço carbono resistente a 200 Joules.

- Biqueira de segurança em composite tecnologia LEVTEC deixando o calçado mais leve e com a mesma resistente a 200 joules.

- Biqueira de plástico para conformação.



### **PALMILHA**

**Padrão:**

Palmilha de montagem em E.V.A conforto, costurada com sistema strobrel.

Sobrepalmilha SOFTSYSTEM em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

aos pés.

## Opcionais:

- Palmilha de aço para proteção na área plantar dos pés.

- PRP palmilha resistente à perfuração, flexível e que oferece total conforto ao usuário com proteção de 100% da área plantar dos pés.

- Palmilha de montagem de não tecido com propriedades antiestáticas. *\*(Apenas para calçados antiestático)*



## SOLADO

### Padrão:

Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a abrasão. A 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto, e a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta. Canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência melhor mobilidade ao caminhar.

### Opcional:

- Solado bidensidade antiestático conforme Normas da NBR ISO 20345 e 20347.

- Solado PU Bidensidade com propriedades isolantes.



## EMBALAGEM

### Padrão:

Embalagem individual em saco plástico e embalagem coletiva em caixa de papelão com identificação da referência e numeração.



**BSB Produtora de Equipamentos de Proteção S/A**

Av. São Paulo, 1805 - Lins/SP - CEP: 16403-266 - Fone: (14) 3533 2200

E-mail: [fujiwara@fujiwara.com.br](mailto:fujiwara@fujiwara.com.br) - [www.fujiwara.com.br](http://www.fujiwara.com.br)

