

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

## **Modelo: HESM**

**Descrição do Calçado:** Modelo botina de elástico em microfibra da linha SMARTFIBRA/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):** 115 mm

**Revisão:** 26/03/2015

## **Descrição dos Componentes:**



### **CABEDAL**

**Padrão:**

Confeccionado todo em microfibra espalmada em PU soft hidrofugada 18/20 linhas, matéria-prima de alta tecnologia denominada SMARTFIBRA e constituída de micro filamentos composto de poliamida, poliéster e viscose, extremamente finos com uma aplicação no acabamento de poliuretano. Colarinho em microfibra 1 mm, dorso acolchoado e elástico na lateral.

**Cores:** Preto e Branco.



### **FORRAÇÃO**

**Padrão:**

Forração da gáspea com material de não tecido e forro do cano em tecido dublado com melhor absorção e dessorção de suor, proporcionando melhor micro clima interno aos pés.

Contraforte de 1.5 mm, que é a parte mais estruturada do calcanhar, escondida entre o avesso e o cabedal, utiliza-se material termoplástico conformado que proporciona uma melhor conformação aos pés.



### **BIQUEIRA**

**Padrão:**

Biqueira de segurança em aço carbono resistente a 200 joules.

**Opcionais:**

- 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 espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

**Opcionais:**

- PRP Palmilha resistente a Perfuração flexível e que oferece total conforto ao usuário e proteção de 100% da área plantar dos pés.

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



## 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.



## EMBALAGEM

### Padrão:

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