

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

**Modelo:** HLSM

**Descrição do Calçado:** Modelo sapato de elástico em microfibras 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):** 55 mm

**Revisão:** 26/03/2015

## Descrição dos Componentes:



### CABEDAL

**Padrão:**

Confeccionado todo em microfibras espalmadas em PU soft hidrofugada 18/20 linhas, matéria-prima de alta tecnologia denominada SMARTFIBRA e constituída de microfibras compostas de poliamida, poliéster e viscose, extremamente finas com uma aplicação no acabamento de poliuretano. Colarinho em microfibras 1mm.

**Cores:** Preto e Branco.



### FORRAÇÃO

**Padrão:**

Forração da gáspica com material de não tecido e forro do cano em tecido dublado com melhor absorção e dessorção de suor, proporcionando melhor microclima 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 resistência a 200 joules.

- Biqueira de plástico para conformação.



### PALMILHA

**Padrão:**

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

Sobrepalmilha SOFTSYSTEM em EVA soft com espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.



### SOLADO

**Padrão:**

Solado bidensidade constituído de duas camadas de poliuretano (PU) expandido e injetado diretamente ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

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