

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

**Modelo:** HEM

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

**Numeração:** 33 ao 46

**Altura (base nº 40):** 115 mm

**Revisão:** 17/08/2015

## Descrição dos Componentes:



### CABEDAL

Padrão:

Confeccionado em couro lixado relax 17/19 linhas, dorso em napa sintética soft 1.5mm, protetor de metatarso externo e elástico na lateral.

Cores: Preto.



### 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.



### PALMILHA

Padrão:

Palmilha de Montagem de E.V.A conforto costurada com sistema Strobel.

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

Opcionais:

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

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



### 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

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

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