

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

**Modelo:** HTA

**Descrição do Calçado:** Modelo tênis de amarrar de uso em diversos ambientes de trabalho, da linha FLEX. Calçado que proporciona conforto, com melhor custo benefício e que atende a todas as Normas de segurança da ABNT NBR ISO 20347 e 20344.

**Numeração:** 33 ao 46.

**Altura (base nº 40):** 65 mm

**Revisão:** 02/07/2014

## Descrição dos Componentes:



### CABEDAL

Padrão:

Confeccionado em couro lixado relax 17/19 linhas, lingueta em napa floater soft e com o colarinho em napa sintética relax extrasoft 1.3 mm.

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 termoplástica.



### 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.



### 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.