

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

Modelo: HSS

Descrição do Calçado: Modelo sapato de amarrar 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): 55 mm

Revisão: 04/05/2015

Descrição dos Componentes:



CABEDAL

Padrão:

Confeccionado em couro relax 17/19 linhas, com o colarinho em napa couro soft 10/12 linhas e elástico nas laterais.

Opcionais:

- Couro Nobuck 17/19 linhas, colarinho em camurça microfibrã.
- Couro emborrachado* 17/19 linhas.

Cores: Preto*, Branco, Marrom e Castor.



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.



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.



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 à perfuração, flexível e que oferece total conforto ao usuário e proteção de 100% da área plantar dos pés.
- Palmilha de aço para proteção na 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.

Opcional:

- Solado bidensidade antiestático conforme Normas da NBR ISO 20345 e 20347.
- Solado PU Bidensidade com propriedades isolantes.*

**Apenas para modelos em composite.*



EMBALAGEM

Padrão:

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