ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Revisão: 04/05/2015

Imagem Ilustrativa

Modelo: WBP

Descrição do Calçado: Modelo botina de amarrar da linha <u>GOLD</u> 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): 113 mm

Descrição dos Componentes:



CABEDAL

Padrão:

Confeccionado em vaqueta nobuck 17/19 linhas, colarinho em nylon dupla frontura acolchoado com espuma de PU 15 mm. Língua acolchoada com espuma de PU 8 mm.

Com atacador roliço de poliester e ilhoses de gancho/circular.

Opcionais:

- Confeccionado em Pampa 17/19 linhas e colarinho em nylon dupla frontura acolchoado com espuma de PU 15 mm. Língua acolchoada com espuma de PU 8 mm.
- Confeccionado em Camurça* 17/19 linhas e colarinho em nylon dupla frontura acolchoado com espuma de PU 15 mm. Língua acolchoada com espuma de PU 8 mm.

Cores: Marrom e Chumbo*.

*chumbo somente em camurça.



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 plástico para conformação.



PALMILHA

Padrão:

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

Sobrepalmilha <u>SOFTSYSTEM</u> 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 diretamente injetado ao cabedal proporcionando maior conforto e resistência a abrasão. A 1^a camada (entressola) mais proporcionando maior macia e leve 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 e embalagem coletiva em caixa de papelão com identificação da referência e numeração.



