

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

Modelo: HBS

Descrição do Calçado: Modelo botina de amarrar da linha GOLD com design moderno, 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

Revisão: 21/10/2016

Descrição dos Componentes:



CABEDAL

Padrão:

Confeccionado todo em couro flor relax 17/19 linhas com o colarinho em napa couro 9/11 linhas.

Opcional:

- Confeccionado em couro emborrachado* 17/19 linhas.

- Confeccionado em couro liso* 17/19 linhas.

- Confeccionado todo em microfibra espalmada em PU soft hidrofugada 1,8/2,0 mm, matéria-prima de alta tecnologia denominada SMARTFIBRA, de não tecido constituído de micro filamentos composto de poliamida, poliéster e viscose, extremamente finos com uma aplicação no acabamento de poliuretano. Colarinho em microfibra 1 mm.

Cores: Preto*, branco e Marrom.



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.



BIQUEIRA

Opcionais:

- Biqueira de segurança em aço carbono resistente a 200 joules.

- 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.



PALMILHA

Padrão:

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

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

Opcionais:

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

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- 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 espaçados, ranhuras de aderência e melhor mobilidade ao caminhar.

Opcional:

- Solado bidensidade antiestático conforme Normas da NBR ISO 20345 e 20347.

- Solado PU Bidensidade com propriedades isolantes.



EMBALAGEM

Padrão:

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