

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Imagem Ilustrativa

Modelo: 4094HFFM4400FA

Descrição do Calçado: Modelo botina de amarrar feminina em microfibra da linha SMARTFIBRA/AIR, com design moderno e 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 e 20347.

Numeração: 33 ao 40

Reduzido: 490293951

Revisão: 31/10/2017

Altura (base nº 40): 110 mm

CA: 35465

Descrição dos Componentes:



CABEDAL

Padrão:

Confeccionado em microfibra soft 18/20 linhas, matéria-prima de alta tecnologia denominada SMARTFIBRA e constituída de micro filamentos composto de poliamida, poliéster e viscose, extremamente finos e colarinho em tecido floral.

Cores: Preto.



BIQUEIRA

Padrão:

- Biqueira de couraça para conformação.



PALMILHA

Padrão:

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

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



FORRAÇÃO

Padrão:

Forração em nylon dupla frontura com tecnologia AIRTECH, tecido composto por três camadas formando câmeras de ar tridimensionais e permeáveis que garante a rápida evaporação da umidade, proporcionando excelente microclima interno para os 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.



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.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



EMBALAGEM

Padrão:

Embalagem individual e coletiva em caixa de papelão com identificação da referência e numeração.