

**Modelo:** 4097FGRN6700LA

**Descrição do Calçado:** Botina de Amarrar em nobuck, altamente leve, flexível e transpirável. Calçado com estilo, conforto e segurança, de uso em diversos ambientes de trabalho e que atende a todas as Normas de segurança da ABNT NBR ISO 20345, 20344 e 20347.

**Numeração:** 37 ao 46

**Altura (base nº 40):** 80 mm

**CA:** 42305

**Reduzidos:** 43040803 - Azul Marinho e 43040804 - Grafite

## Descrição dos Componentes:



### CABEDAL

Confeccionado em couro nobuck com curtimento atravessado, colarinho em tecido de poliéster, acolchoado com espuma de PU de 10 mm.

Cores: Azul marinho com forro e detalhes amarelo ou grafite com forro verde.



### FORRAÇÃO

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 1.5mm, 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

Biqueira termoplástica.



### PALMILHA

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobrel.

Sobre palmilha em poliuretano poliéter, proporcionando um extremo conforto aos pés.



### SOLADO

Solado bidensidade, é constituído de duas camadas de poliuretano (Pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo 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.

Solado com design moderno, mais slim, com propriedades antiderrapantes, resistente a óleo combustível, calçado que proporciona conforto, leveza, resistência à abrasão, com estabilidade e mobilidade ao caminhar.



### EMBALAGEM

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

**ESPECIFICAÇÃO  
TÉCNICA**

**supremeMAX**

