



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Linha New Prime

### 70B19 GI

Cód. Comercial: 700231

**Botina ocupacional com biqueira de plástico, confeccionada em microfibra, gáspea inteira, fechamento em elástico nas laterais, forração interna e solado bidensidade.**



### Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)

Cabedal em microfibra MMicro

Gáspea Inteira

Forração interna

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

**Cabedal** Confeccionado em microfibra MMicro com espessura de 17 a 19 linhas.

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Nylon nº 30 cinza.

**Requerimento** NBR ISO 20347:2015.

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Validade em uso** 60 meses

**Cor** Preto

**CA** 34500

**Palmilha de higiene** Soft Comfort em EVA antifungo/antibactéria, composta de micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

**Palmilha de montagem** Costurada ao cabedal pelo sistema strobel, em poliéster agulhado e resinado com espessura de 2.0 mm.

**Peso por pé de calçado** 0,350kg

**Altura do cano** 116mm

Obs: A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40, podendo ter uma variação de 3,33mm por número.

#### Embalagem

Saco plástico em caixas coletivas

Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caixa coletiva para até 5 pares)

Tamanhos: C 414mm x L 315mm x A 505mm (Caixa coletiva para até 10 pares)

**Solado** Constituído de duas camadas de poliuretano (PU), injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve, com densidade de 0,4g/cm<sup>3</sup> proporcionando maior conforto; e 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 0,9 g/cm<sup>3</sup>, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).



**Forro de Gáspea e Suador** Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

**Biqueira** Plástico injetado em polipropileno, com espessura de 1,5mm. Obs: este tipo de biqueira não tem as mesmas características de segurança do que a biqueira de aço.

#### Segmentos



Alimentícia



Laboratórios



Saúde



Química

#### Tecnologia

## mmicro

Microfibra de alta performance que proporciona, por meio de microporos, a transpiração, absorção e dessorção do suor. Sua textura é muito parecida com o couro, porém é lavável, muito mais leve e resistente a produtos químico\*.

\*Para utilização em áreas com presença de produtos químicos consultar o fabricante indicando o FISPQ.



Palmilha higiênica com propriedades antibacterianas composta de EVA e micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

Nota A validade do equipamento se inicia pela data de fabricação gravada no calçado

Para informações sobre garantia dos calçados Marluvas **CLIQUE AQUI** ou acesse: [www.marluvas.com.br/garantias/](http://www.marluvas.com.br/garantias/)