



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Linha New Prime

### 70B19 A

Cód. Comercial: 700195

**Botina de segurança com biqueira de aço, confeccionada em microfibras, fechamento em elástico nas laterais, forração interna e solado bidensidade.**



### Especificação Técnica

Biqueira de aço

Cabedal em microfibras MMicro

Forração interna

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

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

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Nylon nº 30 cinza.

**Requerimento** NBR ISO 20345:2015.

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Validade em uso** 60 meses

**Cor** Preto / Branco

**CA** 34502

**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 strobrel, em poliéster agulhado e resinado com espessura de 2.0 mm.

**Peso por pé de calçado** 0,403kg

**Altura do cano** 117mm

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** Aço carbono 1045 resistente ao impacto de 200J, com espessura de 1,5mm e pintura eletrostática anticorrosiva.

### Segmentos



Área de Produção



Prestadoras de Serviços

### Tecnologia

## mmicro

Microfibras de alta performance que proporcionam, 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 químicos\*.

\*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/)