



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Linha Composite

### 50B19 C

Cód. Comercial: 700837

Botina de segurança com biqueira de composite, dorso acolchoado, confeccionada em couro, fechamento em elástico nas laterais, forração interna e solado bidensidade.



### Especificação Técnica

Biqueira de composite

Cabedal em couro vaqueta

Dorso acolchoado

Forração interna

Palmilha higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

**Cabedal** Couro tipo vaqueta relax com espessura de 15 a 17 linhas.

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Poliamida nº 30

**Requerimento** NBR ISO 20345:2015.

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Validade em uso** 60 meses

**Cor** Preto

**CA** 45694

**Palmilha de higiene** Anatômica Conformada 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** 0,391kg

**Altura do cano** 114mm

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.



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

**Biqueira** Plástico polímero ultra-resistente, suportando impactos de 200J e compressão de até 1500Kg (N) e mais leve em cerca de até 51% às biqueiras de aço. Possui também propriedades antimagnéticas e anticorrosivas, além de ser não detectável por detectores de metal.

### Segmentos



Área de Produção



Construção Civil



Serviços Gerais

### Tecnologias



Biqueira de Composite não metálica, leve e confortável, resistente ao impacto 200J e compressão 1500N conforme norma NBR ISO 20345/2015.



Tecido composto por fibras de poliéster que garantem maior suavidade, leveza e comodidade aos usuários.

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/)