



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Linha New Prime

### 50B19 Hidrofugado

Cód. Comercial: 700149

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



### Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)

Cabedal em couro vaqueta hidrofugado

Dorso acolchoado

Forração interna

Palmita higiênica antibacteriana

Solado PU Bidensidade

**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).

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

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Poliamida nº 30

**Requerimento** NBR ISO 20347:2015.

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Validade** 36 meses

**Cor** Preto / Branco

**CA** 9171

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

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

**Peso por pé de calçado** 0,380kg

**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)

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

### Forro de Gáspea e Suador

Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

### Segmentos



Área de Produção



Construção Civil



Serviços Gerais

### Tecnologia



Couro com tratamento especial que torna o calçado resistente à penetração de água conforme norma NBR ISO 20345:2015.



Palmita 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/)