



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Linha New Prime

### 50B22 BP PRSA

Cód. Comercial: 701316

Botina ocupacional com biqueira de plástico, colarinho acolchoado, confeccionada em couro liso hidrofugado antichamas, fechamento em cadarço, ilhós não metálico na cor rosa, forração interna e solado bidensidade.



### Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)

Cabedal em couro liso hidrofugado antichamas

Ilhós não metálico na cor rosa

Colarinho acolchoado

Forração interna

Palmilha 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 liso hidrofugado antichamas com espessura de 15 a 17 linhas.

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Poliamida nº 30

**Validade** 36 meses

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Requerimento** NBR ISO 20345:2015 - NBR 16603/2017

**Cor** Preto

**CA** 9148

**Palmilha de higiênica** 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.

**Obs:** Os calçados isolantes da classe I possuem a finalidade de isolamento em instalações elétricas de baixa tensão até 500 V, em condições secas. A tensão de ensaio que é 14.000 V ou 14 KV, é a tensão sob a qual o calçado é submetido a verificação de suas propriedades (verifica-se a corrente de fuga).

**Peso por pé de calçado** 0,400kg

**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)

**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.

### Segmentos



Área de Produção



Construção Civil



Serviços Gerais



Elétrica

### Tecnologia



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



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/)