

A força da história.

## Linha Premier

### 75BPR29 MSP

Botina ocupacional com biqueira de plástico, colarinho acolchoado, confeccionada em couro, fechamento em cadarço, forração interna, sistema anti-torção e solado bidensidade.



### Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)

Cabedal em couro nobuck

Colarinho acolchoado

Forração interna

Livre de componentes metálicos

Palmilha higiênica antibacteriana

Sistema anti-torção

Solado PU Bidensidade

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

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Nylon nº 30 cinza.

**Requerimento** NBR ISO 20347:2015.

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Validade** 36 meses

**Cor** Preto

**CA** 41369

**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 1,0 g/cm<sup>3</sup>, resistente a objetos cortantes, perfurantes e 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 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.

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

**Peso por pé de calçado** 0,448kg

**Altura do cano** 14,6cm

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

### Embalagem

Tamanhos: C 34mm x L 28mm x A 13mm (Caixa individual)

Tamanhos: C 345mm x L 595mm x A 536mm (Caixa coletiva para até 14 pares)

### Tecnologias



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



Inserto de TPU ANTI-TORSION aplicado no enrique do solado, oferecendo maior sustentação ao tornozelo, proporcionando estabilidade em terrenos irregulares, ao subir escadas, e evitando acidentes.



Palmilha em PU injetado, proporcionando perfeita adequação aos pés e maior conforto, evitando a fadiga muscular. Sua superfície em microporos proporciona maior absorção e dessorção de suor.

### Segmentos



Área de Produção



Prestadoras de Serviços

**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/gantias/](http://www.marluvas.com.br/gantias/)

[marluvas.com.br](http://marluvas.com.br) | [facebook/marluvascalçados](https://facebook.com/marluvascalçados) | +55 32 3693 4000