

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/cm³ proporcionando maior conforto; e 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 1,0 g/cm³, 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/

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