



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Linha Premier Plus

75BPR29 CLI MP BP

Cód. Comercial: 700455

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



Especificação Técnica

Biqueira de plástico (polipropileno)

Cabedal em microfibra M Micro

Colarinho acolchoado

Forração interna

Livre de componentes metálicos

Palmilha higiênica antibacteriana

Sistema anti-torção

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/cm³ proporcionando maior conforto; e 2ª camada (sola) mais compacta com densidade de 1,0 g/cm³, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura e resistencia ao escorregamento em piso cerâmico e piso de aço (Nível SRC).



Forro de Gáspea, lingueta e forro do cano Sistema inteligente de rápida dispersão de umidade e termorregulador de temperatura, com recobrimento em microcápsulas PCM Outlast Climatech.

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.

Peso por pé de calçado 0,448kg

Altura do cano 137mm

Obs: A altura do cano é baseada no calçado de numeração 40, podendo ter uma variação de 3,33mm por número.

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)

Segmentos



Tecnologias



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



Inserto de TPU ANTI-TORSION aplicado no enfranque 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.



Forro 3D com recobrimento em microcápsulas PCM Outlast. Sistema inteligente de rápida dispersão de umidade e termorregulador de temperatura que se adapta ao nível de performance do usuário.



Microfibra de alta performance que proporciona, por meio de microporos, a transpiração, absorção e dessorção do suor. Sua textura é muito parecida com o couro, porém é lavável, muito mais leve e resistente a produtos químicos*.
*Para utilização em áreas com presença de produtos químicos consultar o fabricante indicando o FISPQ.

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/