



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Linha Trekking

### 50B26 CB NUB

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



### Especificação Técnica

- Biqueira de plástico (polipropileno)
- Cabedal nubuck
- 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 1,0 g/cm<sup>3</sup>, 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).

**Cabedal** Couro tipo nubuck com espessura de 18 a 20 linhas.

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Poliamida nº 30.

**Requerimento** NBR ISO 20347:2015.

**Numeração** PU Bidensidade 33 a 47

**Validade** 36 meses

**Cor** Café / Preto

**CA** 13808

**Forro de Gáspea e Suador** Tecido não tecido em fibra curta com espessura mínima de 1,9mm.

**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.

**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).

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

**Peso por pé de calçado** 0,410kg

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

**Altura do cano** 114mm

### Embalagem

- Tamanhos: C 34mm x L 28mm x A 13mm (Caixa individual)
- Tamanhos: C 565mm x L 300mm x A 245mm (Caixa coletiva para até 5 pares)
- Tamanhos: C 345mm x L 595mm x A 536mm (Caixa coletiva para até 14 pares)

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

### Tecnologias



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



Palmilha higiênica com propriedades antibacterianas composta de EVA e micropontos que proporcionam absorção e dessorção do suor.

### Segmentos



Área de Produção



Construção Civil



Serviços Gerais



Elétrica

**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/)