



# MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

## Pró-Alimentícia

### 65C32 A FRI PDG CP

Cód. Comercial: 700225

**Coturno de segurança com biqueira de aço, confeccionado em microfibra, fechamento por inteiro, forração interna e solado bicomponente.**



### Especificação Técnica

**Biqueira de aço**

**Cabedal em microfibra MMicro**

**Forração interna em lã sintética**

**Palmita higiênica antibacteriana**

**Solado Bicomponente PU/Borracha**

**Cabedal** Confeccionado em microfibra MMicro com espessura de 17 a 19 linhas.

**Contraforte** Termoplástico 1,5mm

**Linha** Nylon nº 30 na cor cinza.

**Requerimento** NBR ISO 20345:2015.

**Numeração** 33 a 47

**Validade** 36 meses

**Cor** Branco

**CA** 39701

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

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

**Peso por pé de calçado** 0,674kg

**Altura do cano** 252mm

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

### Embalagem

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)

**Solado** Solado bicomponente constituído de uma camada de Poliuretano (PU) e outra camada em borracha, 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 1,18 g/cm<sup>3</sup>, resistente a abrasão com sistema antiderrapante constituído de ranhuras especiais de 3mm de altura e 6mm de largura e resistência a baixa temperatura (-20°C).

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

**Biqueira** Aço carbono 1045 resistente ao impacto de 200J, com espessura de 1,5mm e pintura eletrostática anticorrosiva.

### Segmentos



Alimentícia



Frigoríficos

### Tecnologia



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



Palmita isolante revestida de alumínio e fibras térmicas entrelaçadas que protegem os pés do calor e do frio.



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/](http://www.marluvas.com.br/garantias/)